# **Hamlet**

# WI-FI ROUTER 300 IEEE 802.11n Wireless - Switch 4 Porte 10/100



Manuale Utente

www.hamletcom.com

# **SOMMARIO**

1.	Introduzione	6
	1.1 Requisiti di Sistema	
^		
۷.	Specifiche	
	2.1 Significato dei LED	
3	Installazione & Configurazione	9
<b>J</b> .	3.1 Collegamento del Router	
4.	Procedure di Configurazione	10
	4.1 Windows 98SE/ME/2000/XP	10
	4.2 Windows Vista e 74.3 Windows 8	
5.	Configurazione del Router	
	Creare una connessione Wireless	
	Configurazione Web	
<i>'</i> .	7.1 Accedere all'interfaccia Web	
8	Configurazione rapida	27
٠.	8.1 Configurazione della Modalità Operativa	28
	8.2 Configurazione dell'Interfaccia WAN	
	8.3 Configurazione Base della Wireless	
	8.4 Configurazione della Sicurezza Wireless	
9.	Modalità di funzionamento	
	9.1 Configurazione della modalità di funzionamento	
10	). Rete Wireless	
	10.1 Impostazioni di base	
	10.3 Sicurezza	
	10.4 Access Control	
	10.5 Impostazioni del WDS	
	10.6 Site survey	
	10.7 WPS	
	10.8 Operazioni dell'AP - AP come enrollee	
	10.9 Operazioni dell'AP - AP come registrar	
11	. Interfaccia LAN	
11	11.1 Configurazione dell'Interfaccia LAN	
	11.2 Cambiare l'indirizzo IP della LAN e la subnet mask	
	11.3 Show Client	
12	2. Interfaccia WAN	104
	12.1 Configurare la connessione con IP Statico	
	12.2 Configurazione della connessione DHCP Client	
	12.3 Configurare la connessione PPPoE	
	12.4 Configurare la connessione PPTP	
	12.5 Configurare la connessione L2TP	
12		
13	3. Port Filtering	11 <b>3</b> 11 <i>1</i>

	13.2 Port filtering per la porta 53 UDP	115
14	14.1 IP filtering per TCP con IP specifico	117 118
15	. MAC Filtering	
16	Port Forwarding	123
17	URL Filtering	
18	. <b>DMZ</b>	
19	. VLAN	129
20	. QoS	130
21	. Impostare la route	131
22	. Stato	132
23	. Statistiche	133
24	. DNS dinamico	134
	24.1 Configurare il DynDNS	135
25	. Impostazioni Time Zone  Configurare SNTP Server e SNTP Client	
26	. Denial-of-Service	138
27	Registro di sistema	
28	. Aggiornamento del Firmware	142
	28.1 Versioni del firmware	
29	. Impostazioni Save/Reload	
	29.1 Salvare le Impostazioni su File	143
	29.2 Caricare le Impostazioni da File	
30	Password	
31	. Logout	150
A		151
В	Indirizzi IP, Network Mask e Subnet	
_	Indirizzi IP	152
	Subnet mask	153

C	UPnP Control Point Software per Windows XP	154
	UPnP Control Point Software per Windows XP con Firewall	
D	Risoluzione dei Problemi	156
	Suggerimenti per la risoluzione dei problemi	156
	Diagnosticare il problema con le utility IP	157

#### Gentile Cliente.

La ringraziamo per la fiducia riposta nei nostri prodotti. La preghiamo di seguire le norme d'uso e manutenzione che seguono. Al termine del funzionamento di questo prodotto La preghiamo di non smaltirlo tra i rifiuti urbani misti, ma di effettuare per detti rifiuti una raccolta separata negli appositi raccoglitori di materiale elettrico/elettronico o di riportare il prodotto dal rivenditore che lo ritirerà gratuitamente.

#### Dichiarazione di responsabilità

L'importatore per l'Europa dichiara che il prodotto è conforme alle normative CE. I riferimenti all'importatore e le modalità di contatto sono disponibili su sito web www.hamletcom.com nella sezione CHI SIAMO del vostro paese.

L'importatore per L'Italia è: Careca Italia S.p.A. Partita IVA numero 02078660350 www.careca.com

Al fine di ridurre il materiale cartaceo a beneficio dell'ambiente riportiamo di seguito dichiarazione di conformità CE sintetica e guida rapida di installazione, rimandando al CD in allegato e al sito web tutta la documentazione estesa relativa al prodotto. Manuale utente in italiano ed eventuale manuale tecnico in inglese sono disponibili nel CD in allegato. La dichiarazione di conformità completa e tutta la documentazione relativa al prodotto è disponibile contattando direttamente il sito internet www.hamletcom.com all'indirizzo info@hamletcom.com specificando codice del prodotto e tipo documentazione richiesta.

Informiamo che il prodotto è stato realizzato con materiali e componenti in conformità a quanto previsto dalle direttive RoHS: 2002/95/CE, RAEE: 2002/96/CE, 2003/108/CE D.lgs. 151/2005 e le direttive LVD 2006/95/EC e R&TTE 1999/5/EC per i seguenti standard:

EN 60950-1: 2006 + A11: 2009 + A1: 2010 + A12: 2011

EN 300 328 V1.7.1 2006 EN 300 386 V1.6.1 09-2012 EN 301 489-1 V1.9.2 09-2011 EN 301 489-17 V2.2.1 09-2012

EN 62311: 2008

#### **CE Mark Warning**

Questo dispositivo appartiene alla classe B. In un ambiente domestico il dispositivo può causare interferenze radio, in questo caso è opportuno prendere le adeguate contromisure.



#### Marchi commerciali

Tutti i marchi e i nomi di società citati in questa guida sono utilizzati al solo scopo descrittivo e appartengono ai rispettivi proprietari.

#### Variazioni

La presente guida ha scopo puramente informativo e può essere modificata senza preavviso. Sebbene questo documento sia stato compilato con la massima accuratezza, Hamlet non si assume alcuna responsabilità per eventuali errori od omissioni e all'uso delle informazioni in esso contenute. Hamlet si riserva il diritto di modificare o aggiornare il prodotto e la guida senza alcuna limitazione e senza obbligo di preavviso.

### 1. Introduzione

Hamlet HNW300APN2 è un Router Wireless a 300Mbit basato sullo standard IEEE 802.11n dotato di Switch 10/100 a 4 porte. E' la soluzione ideale per condividere un accesso ad Internet ad alta velocità anche senza fili. Le funzioni NAT e VPN di cui è dotato, consentono una ottima protezione da eventuali tentativi di intrusione da Internet, mentre la crittografia dei dati WEP e WPA garantisce analoga sicurezza nella comunicazione senza fili.

### 1.1 Requisiti di Sistema

- Processore Pentium 200MHZ o superiore
- Windows 98SE, ME, 2000, XP, Vista, 7 e 8 (per la configurazione tramite CD)
- 64MB di RAM o superiore.
- 25MB di spazio libero su disco

#### 1.2 Contenuto della Scatola

- Wi-Fi Router 300
- CD-ROM (Software & Manuale)
- Guida di Installazione Rapida
- Cavo Ethernet (RJ-45)
- Alimentatore

# 2. Specifiche

### 2.1 Significato dei LED

Sul lato anteriore del vostro Router sono presenti delle spie luminose. Consultate la seguente tabella per la spiegazione della funzione di ogni spia.



Indicatore Alimentazione



Indicatore WPS Attivo



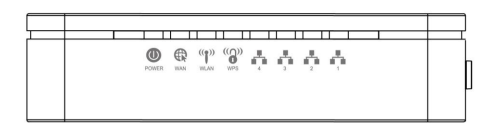
Indicatore WAN Attiva



Indicatore Ethernet Attivo



Indicatore Wireless Attivo



Icona	Colore	Acceso	Lampeggiante	Spento
Power	Verde	Pronto	In attesa che il dispositivo sia pronto	Router spento
WAN	Verde	II dispositivo ha un indirizzo IP WAN dal Modem	Trasmette / Riceve Dati	Nessun indirizzo IP WAN dal Modem
(( <b>1</b> )) WLAN	Verde	WLAN Pronta	Trasmette / Riceve Dati	WLAN Spenta
((A)) WPS	Verde	N/D	La connessione WPS si avvierà entro 2 minuti	WPS Inattivo
1	Verde	Ethernet Connessa	Trasmette / Riceve Dati	Ethernet Disconnesso

### 2.2 Connettori

La seguente tabella mostra le funzioni di ciascun connettore o switch del dispositivo.

CONNETTORE	DESCRIZIONE
POWER	Si connette all'alimentatore in dotazione
LAN 1/2/3/4	Connette il dispositivo via Ethernet fino a quattro computer sulla tua LAN
WAN	Connette il dispositivo via Ethernet al Modem xDSL / Cable
WPS	Avvia la connessione WPS (Wi-Fi Protected Setup) entro due minuti
ON/OFF	Accende/Spegne il dispositivo
RESET	Premere il pulsante reset per reimpostare il Router alle impostazioni di fabbrica

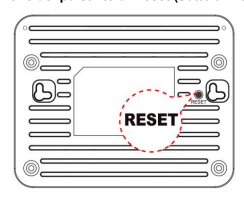
### Vista posteriore del Router



### Posizione dei pulsanti WPS e ON/OFF a lato del Router



### Posizione del pulsante di Reset (sotto al Router)



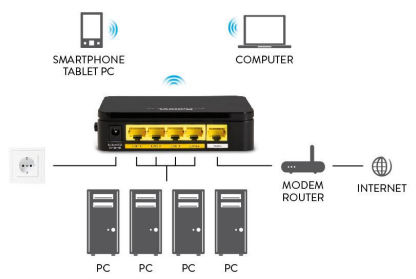
# 3. Installazione & Configurazione

Seguite attentamente questi passi e passate al successivo solo dopo aver completato il passo precedente.

**Nota:** Assicuratevi di essere ben isolati da ogni forma di alimentazione per evitare scariche elettriche **Nota:** Usate solo l'alimentatore approvato dal costruttore e fornito con l'Router.

- 1. Collegate il cavo di alimentazione all'Router inserendo l'alimentatore nella presa elettrica.
- 2. Se il LED Power resta spento, consultate il capitolo "Risoluzione dei problemi" alla fine di questo manuale.

### 3.1 Collegamento del Router



- 1. Collegate il cavo Ethernet RJ45 dalla porta Ethernet del vostro Modem alla porta **WAN** del Router.
- 2. Collegate il cavo Ethernet RJ45 in dotazione dalla porta Ethernet del vostro PC ad una delle 4 porte LAN del Router.
- 3. Collegate l'adattatore alla presa di alimentazione "**Power**" del Router e accendete l'interruttore di alimentazione "**ON/OFF**".

### 4. Procedure di Configurazione

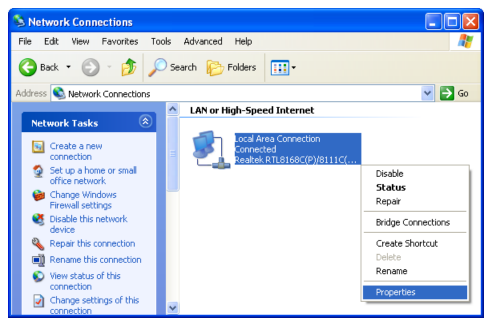
Prima di iniziare la configurazione del Router è necessario configurare il computer in modo che questo ottenga un indirizzo IP/DNS Server automaticamente.

#### 4.1 Windows 98SE/ME/2000/XP

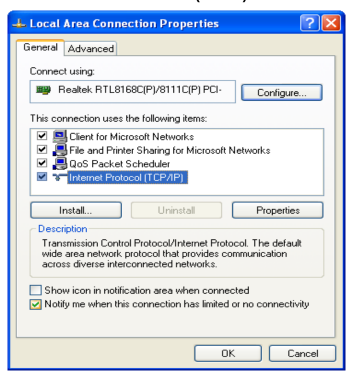
 Cliccate su "Start" > "Pannello di controllo". Nel Pannello di Controllo, fate doppio click sull'icona "Connessioni di rete" per continuare.



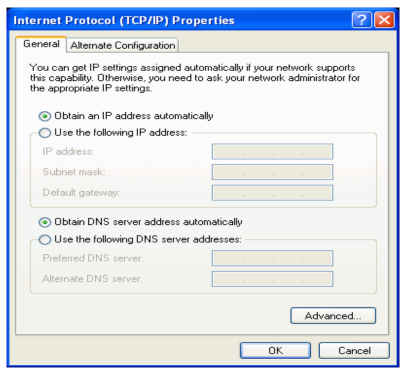
2. Fate click con il tasto destro su "Connessione alla rete locale", quindi su "Proprietà.



3. Fate doppio click sulla voce "Protocolllo Internet (TCP/IP)".



4. Selezionate "Ottieni automaticamente un indirizzo IP" e "Ottieni indirizzo server DNS automaticamente" quindi cliccate su OK per continuare.

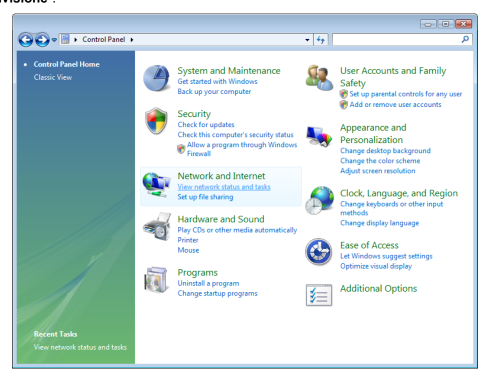


5. Cliccate su "Mostra un'icona nell'area di notifica quando connesso" (vedi immagine al punto 3) quindi cliccate su OK per salvare le impostazioni.

#### 4.2 Windows Vista e 7

Le immagini mostrate nei passaggi seguenti si riferiscono a Windows Vista ma sono simili anche nel sistema operativo Windows 7

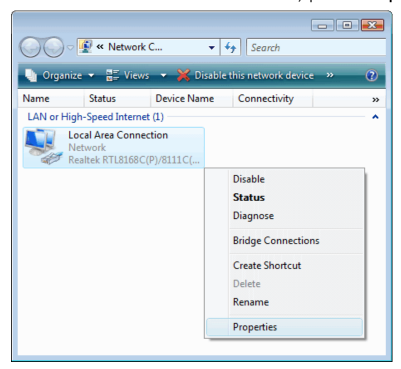
 Fate click sul pulsante "Start" > "Pannello di controllo" > "Centro connessioni di rete e condivisione".



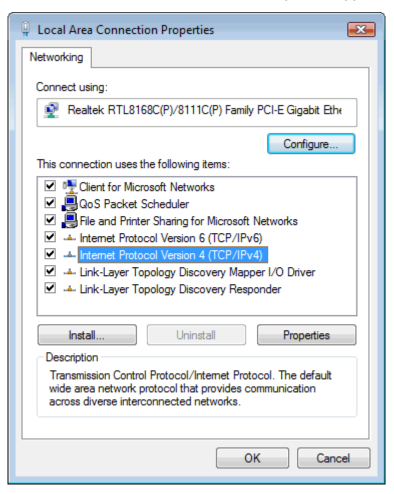
2. Fate click su "Gestisci connessioni di rete" per continuare.



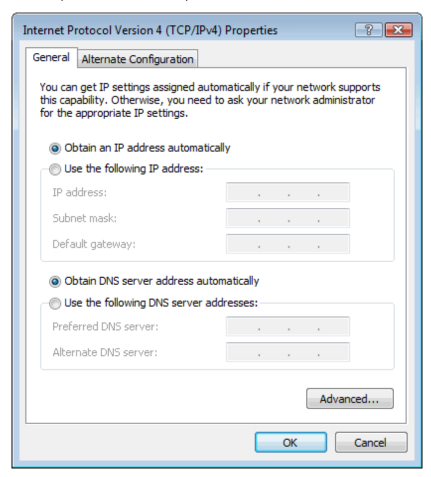
3. Fate click con il tasto destro su "Connessione alla rete locale", quindi su "Proprietà".



4. Fate doppio click sulla voce "Protocollo Internet Versione 4 (TCP/IPv4).)".



5. Selezionate "Ottieni automaticamente un indirizzo IP" e "Ottieni indirizzo server DNS automaticamente" quindi cliccate su OK per continuare.

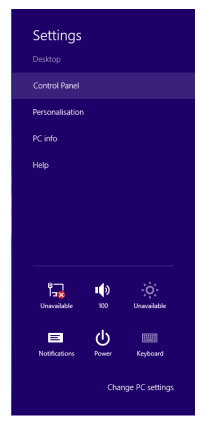


### 4.3 Windows 8

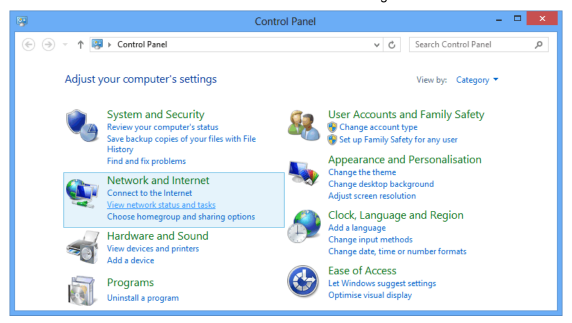
1. Posizionate il mouse o toccate col dito (nel caso di dispositivi touch) l'angolo in alto a destra dello schermo e cliccate su "**Impostazioni**".



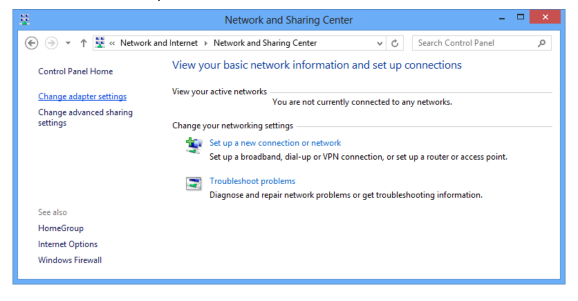
2. Cliccate su "Pannello di controllo".



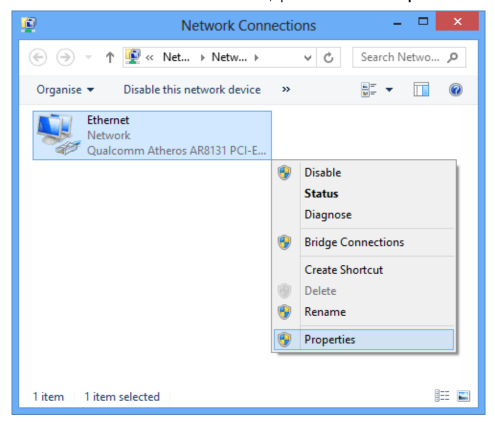
3. Cliccate su "Visualizza attività e stato della rete" sotto la categoria "Rete e Internet".



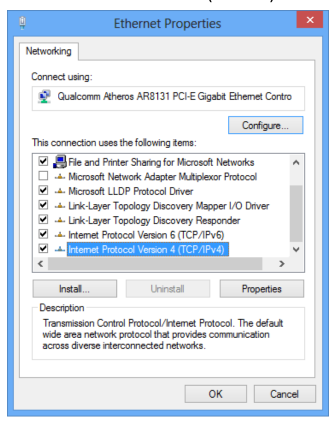
4. Cliccate su "Modifica impostazioni scheda".



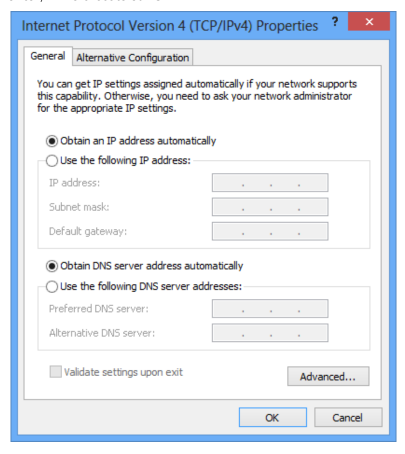
5. Cliccate con il tasto estro del mouse su "Ethernet", quindi cliccate su "Proprietà".



6. Fate doppio click su "Protocollo Internet versione 4 (TCP/IPv4)".



7. Selezionate le voci "Ottieni automaticamente un indirizzo IP" e "Ottieni indiizzo server DNS automaticamente", infine cliccate su "OK".

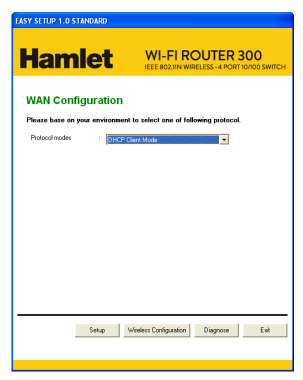


# 5. Configurazione del Router

- 1. Inserite il CD in dotazione nell'unità CD-ROM.
- 2. Il CD dovrebbe auto avviarsi, visualizzando la finestra mostrata di seguito. Se il CD non parte automaticamente, andate su Windows Explorer, selezionate l'unità del CD e fate doppio click su "autorun.exe."
- 3. Per configurare il dispositivo, cliccate su "Configurazione Base".

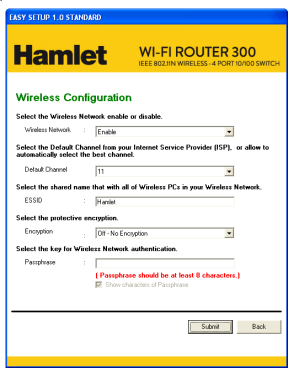


4. Selezionate la modalità di protocollo tra Fixed IP, DHCP client o PPPoE Mode ed inserite i relativi parametri forniti dal vostro ISP o dall'Amministratore della Rete e cliccate su "Configurazione Wireless".



5. Inserite l'"ESSID" se volete modificare le impostazioni predefinite (Rete = Abilitata, ESSID = Hamlet).

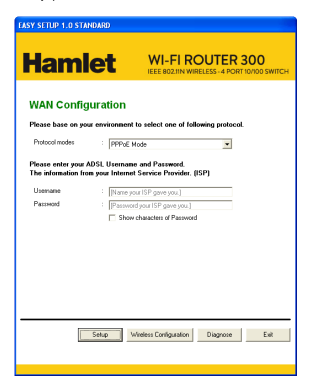
- 6. Se necessario, scegliete il tipo di Crittografia, come **Off Nessuna Crittografia (Default)** / Crittografia a 64 Bit / Crittografia a 128 Bit / Accesso Protetto Wi-Fi (TKIP) / Accesso Protetto Wi-Fi 2 (AES-CCMP) e Modalità Mista di WPA. Ad esempio, potete scegliere la Modalità Mista di WPA e configurare la Password.
- 7. Cliccate su "Submit" per continuare.



#### Esempi di configurazione

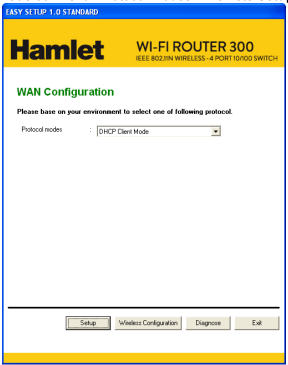
#### 7-1. PPPoE

Selezionate **PPPoE** dal menu "Protocol modes" e inserite **Username** e **Password** forniti dal vostro provider internet. Premete **Setup** per continuare



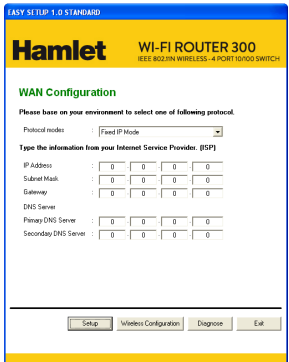
#### 7-2. DHCP

Selezionate DHCP Client Mode dal menu "Protocol modes". Premete Setup per continuare



#### 7-3. IP Fisso

Selezionate **Fixed IP Mode** dal menu "Protocol modes". Inserite i dati nei campi **IP Address**, **Subnet mask**, **Gateway** e **DNS Server** forniti dal vostro provider internet o dall'amministratore di rete. Premete **Setup** per continuare



8. Vengono controllati l'hardware di connessione del Router, le impostazioni Internet, le impostazioni della WLAN e lo stato di connessione.

Setting	
Checking Device connect	

9. La configurazione delle impostazioni è completata. Cliccate su "Close" per uscire dal programma.



10. Cliccate ancora su "Esci" per uscire dal programma.

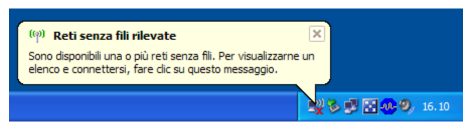


11. Ora il Router è stato completamente configurato e pronto per connessioni Wireless ed Internet.

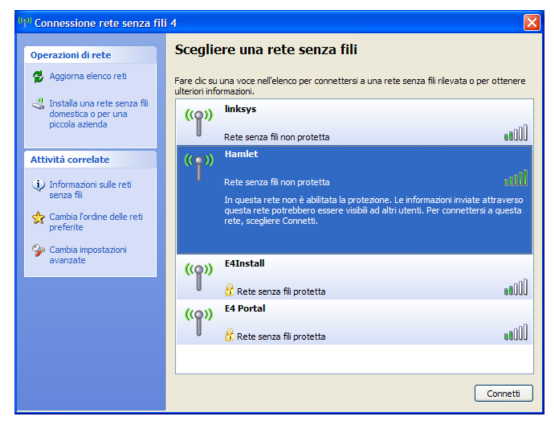
### 6. Creare una connessione Wireless

Ora che il programma di "Configurazione Base" è stato completato, è possibile connettersi al vostro Router Wireless. Seguire la procedura per creare una nuova connessione wireless.

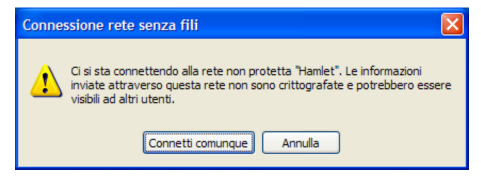
 Fate doppio click sull'icona della scheda wireless sul vostro computer e cercate la rete wireless per cui avete inserito il nome "SSID".



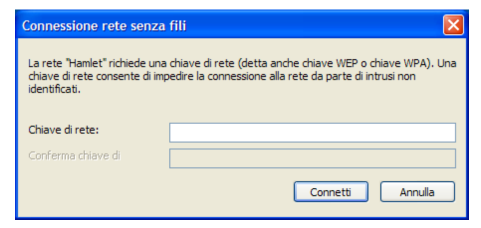
2. Selezionate la rete wireless con il nome "ESSID" che avete scelto.



3. Se la rete wireless non è criptata, cliccate su "Connetti comunque" per connettervi.



4. Se la rete wireless è criptata, inserite la chiave di rete che appartiene alla modalità di Crittografia e la Password. Successivamente potrete modificare questa chiave di rete attraverso il menu di configurazione della rete wireless.



5. Cliccate su "Connetti" o su "Applica".



Il Router è ora configurato ed è pronto per connettersi ad Internet o alla vostra rete locale.

# 7. Configurazione Web

La configurazione web integrata permette di gestire il Router da ogni postazione attraverso un browser come Internet Explorer o Firefox. Si consiglia di utilizzare una versione recente del browser con JavaScript abilitato.

### 7.1 Accedere all'interfaccia Web

- 1. Assicuratevi che il Router sia correttamente collegato.
- 2. Predisponete il computer/rete di computer da connettere al Router.
- 3. Lanciate il browser web e digitate "http://192.168.1.254" nella barra dell'indirizzo.
- 4. Verrà visualizzata la finestra di accesso in cui immettere il nome utente ("admin" è il nome preimpostato) e la password ("hamlet" è la password preimpostata) quindi cliccate su **OK**.
- 5. Ora dovrebbe apparire la pagina **Status** del Router.



### Status

This page shows the current status and some basic settings of the device.

System         Uptime         0day:0h:8m:41s           Firmware Version         v3.2.5           Customer Version         REAN_E_v325_2T2R_CAR_01_131014           Build Time         Mon Oct 14 04:23:11 EDT 2013           Wireless Configuration         Mode           Mode         AP           Band         2.4 GHz (B+G+N)           SSID         Hamlet           Channel Number         11           Encryption         Disabled           BSSID         00:13:33:00:00:21           Associated Clients         0           TCP/IP Configuration         Fixed IP           IP Address         192.168.1.254           Subnet Mask         255.255.255.0           Default Gateway         192.168.1.254           DHCP Server         Enabled           MAC Address         00:13:33:00:00:1f           WAN Configuration         Attain IP Protocol         Getting IP from DHCP server           IP Address         0.0.0.0           Subnet Mask         0.0.0.0           Default Gateway         0.0.0.0           MAC Address         00:13:33:00:00:20		
Firmware Version         v3.2.5           Customer Version         REAN_E_v325_2T2R_CAR_01_131014           Build Time         Mon Oct 14 04:23:11 EDT 2013           Wireless Configuration         Mode           Mode         AP           Band         2.4 GHz (B+G+N)           SSID         Hamlet           Channel Number         11           Encryption         Disabled           BSSID         00:13:333:00:00:21           Associated Clients         0           TCP/IP Configuration         Fixed IP           IP Address         192.168.1.254           Subnet Mask         255.255.255.0           Default Gateway         192.168.1.254           DHCP Server         Enabled           MAC Address         00:13:33:00:00:1f           WAN Configuration         Attain IP Protocol         Getting IP from DHCP server           IP Address         0.0.0.0           Subnet Mask         0.0.0.0           Default Gateway         0.0.0.0	System	
Customer Version         REAN_E_v325_2T2R_CAR_01_131014           Build Time         Mon Oct 14 04:23:11 EDT 2013           Wireless Configuration         AP           Band         2.4 GHz (B+G+N)           SSID         Hamlet           Channel Number         11           Encryption         Disabled           BSSID         00:13:33:00:00:21           Associated Clients         0           TCP/IP Configuration         Fixed IP           Attain IP Protocol         Fixed IP           IP Address         192.168.1.254           Subnet Mask         255.255.255.0           Default Gateway         192.168.1.254           DHCP Server         Enabled           MAC Address         00:13:33:00:00:1f           WAN Configuration         Attain IP Protocol         Getting IP from DHCP server           IP Address         0.0.0.0           Subnet Mask         0.0.0.0           Default Gateway         0.0.0.0	Uptime	Oday:Oh:8m:41s
Build Time         Mon Oct 14 04:23:11 EDT 2013           Wireless Configuration           Mode         AP           Band         2.4 GHz (B+G+N)           SSID         Hamlet           Channel Number         11           Encryption         Disabled           BSSID         00:13:33:00:00:21           Associated Clients         0           TCP/IP Configuration         Fixed IP           IP Address         192.168.1.254           Subnet Mask         255.255.255.0           Default Gateway         192.168.1.254           DHCP Server         Enabled           MAC Address         00:13:33:00:00:1f           WAN Configuration           Attain IP Protocol         Getting IP from DHCP server           IP Address         0.0.0.0           Subnet Mask         0.0.0.0           Default Gateway         0.0.0.0	Firmware Version	v3.2.5
Wireless Configuration           Mode         AP           Band         2.4 GHz (B+G+N)           SSID         Hamlet           Channel Number         11           Encryption         Disabled           BSSID         00:13:33:00:00:21           Associated Clients         0           TCP/IP Configuration         Fixed IP           Attain IP Protocol         Fixed IP           IP Address         192.168.1.254           Subnet Mask         255.255.255.0           Default Gateway         192.168.1.254           DHCP Server         Enabled           MAC Address         00:13:33:00:00:1f           WAN Configuration         Getting IP from DHCP server           Attain IP Protocol         Getting IP from DHCP server           IP Address         0.0.0.0           Subnet Mask         0.0.0.0           Default Gateway         0.0.0.0	Customer Version	REAN_E_v325_2T2R_CAR_01_131014
Mode         AP           Band         2.4 GHz (B+G+N)           SSID         Hamlet           Channel Number         11           Encryption         Disabled           BSSID         00:13:33:00:00:21           Associated Clients         0           TCP/IP Configuration           Attain IP Protocol         Fixed IP           IP Address         192.168.1.254           Subnet Mask         255.255.255.0           Default Gateway         192.168.1.254           DHCP Server         Enabled           MAC Address         00:13:33:00:00:1f           WAN Configuration         Attain IP Protocol         Getting IP from DHCP server           IP Address         0.0.0.0           Subnet Mask         0.0.0.0           Default Gateway         0.0.0.0	Build Time	Mon Oct 14 04:23:11 EDT 2013
Band 2.4 GHz (B+G+N)  SSID Hamlet  Channel Number 11  Encryption Disabled  BSSID 00:13:33:00:00:21  Associated Clients 0  TCP/IP Configuration  Attain IP Protocol Fixed IP  IP Address 192.168.1.254  Subnet Mask 255.255.255.0  Default Gateway 192.168.1.254  DHCP Server Enabled  MAC Address 00:13:33:00:00:1f  WAN Configuration  Attain IP Protocol Getting IP from DHCP server  IP Address 0.0.0.0  Subnet Mask 0.0.0.0  Default Gateway 0.0.0.0	Wireless Configuration	
SSID         Hamlet           Channel Number         11           Encryption         Disabled           BSSID         00:13:33:00:00:21           Associated Clients         0           TCP/IP Configuration           Attain IP Protocol         Fixed IP           IP Address         192.168.1.254           Subnet Mask         255.255.255.0           Default Gateway         192.168.1.254           DHCP Server         Enabled           MAC Address         00:13:33:00:00:1f           WAN Configuration         Attain IP Protocol         Getting IP from DHCP server           IP Address         0.0.0.0           Subnet Mask         0.0.0.0           Default Gateway         0.0.0.0	Mode	AP
Channel Number         11           Encryption         Disabled           BSSID         00:13:33:00:00:21           Associated Clients         0           TCP/IP Configuration           Attain IP Protocol         Fixed IP           IP Address         192.168.1.254           Subnet Mask         255.255.255.0           Default Gateway         192.168.1.254           DHCP Server         Enabled           MAC Address         00:13:33:00:00:1f           WAN Configuration         Attain IP Protocol           Attain IP Protocol         Getting IP from DHCP server           IP Address         0.0.0.0           Subnet Mask         0.0.0.0           Default Gateway         0.0.0.0	Band	2.4 GHz (B+G+N)
Encryption Disabled BSSID 00:13:33:00:00:21 Associated Clients 0  TCP/IP Configuration Attain IP Protocol Fixed IP IP Address 192.168.1.254 Subnet Mask 255.255.255.0 Default Gateway 192.168.1.254 DHCP Server Enabled MAC Address 00:13:33:00:00:1f WAN Configuration Attain IP Protocol Getting IP from DHCP server IP Address 0.0.0.0 Subnet Mask 0.0.0.0 Default Gateway 0.0.0.0	SSID	Hamlet
BSSID 00:13:33:00:00:21  Associated Clients 0  TCP/IP Configuration  Attain IP Protocol Fixed IP  IP Address 192.168.1.254  Subnet Mask 255.255.255.0  Default Gateway 192.168.1.254  DHCP Server Enabled  MAC Address 00:13:33:00:00:1f  WAN Configuration  Attain IP Protocol Getting IP from DHCP server  IP Address 0.0.0.0  Subnet Mask 0.0.0.0  Default Gateway 0.0.0.0	Channel Number	11
Associated Clients         0           TCP/IP Configuration           Attain IP Protocol         Fixed IP           IP Address         192.168.1.254           Subnet Mask         255.255.255.0           Default Gateway         192.168.1.254           DHCP Server         Enabled           MAC Address         00:13:33:00:00:1f           WAN Configuration         Getting IP from DHCP server           Attain IP Protocol         Getting IP from DHCP server           IP Address         0.0.0.0           Subnet Mask         0.0.0.0           Default Gateway         0.0.0.0	Encryption	Disabled
TCP/IP Configuration           Attain IP Protocol         Fixed IP           IP Address         192.168.1.254           Subnet Mask         255.255.255.0           Default Gateway         192.168.1.254           DHCP Server         Enabled           MAC Address         00:13:33:00:00:1f           WAN Configuration         Getting IP from DHCP server           Attain IP Protocol         Getting IP from DHCP server           IP Address         0.0.0.0           Subnet Mask         0.0.0.0           Default Gateway         0.0.0.0	BSSID	00:13:33:00:00:21
Attain IP Protocol       Fixed IP         IP Address       192.168.1.254         Subnet Mask       255.255.255.0         Default Gateway       192.168.1.254         DHCP Server       Enabled         MAC Address       00:13:33:00:00:1f         WAN Configuration       Attain IP Protocol         Attain IP Protocol       Getting IP from DHCP server         IP Address       0.0.0.0         Subnet Mask       0.0.0.0         Default Gateway       0.0.0.0	Associated Clients	0
IP Address         192.168.1.254           Subnet Mask         255.255.255.0           Default Gateway         192.168.1.254           DHCP Server         Enabled           MAC Address         00:13:33:00:00:1f           WAN Configuration         Getting IP from DHCP server           IP Address         0.0.0.0           Subnet Mask         0.0.0.0           Default Gateway         0.0.0.0	TCP/IP Configuration	
Subnet Mask         255.255.255.0           Default Gateway         192.168.1.254           DHCP Server         Enabled           MAC Address         00:13:33:00:00:1f           WAN Configuration         Getting IP from DHCP server           Attain IP Protocol         Getting IP from DHCP server           IP Address         0.0.0.0           Subnet Mask         0.0.0.0           Default Gateway         0.0.0.0	Attain IP Protocol	Fixed IP
Default Gateway         192.168.1.254           DHCP Server         Enabled           MAC Address         00:13:33:00:00:1f           WAN Configuration         Getting IP from DHCP server           IP Address         0.0.0.0           Subnet Mask         0.0.0.0           Default Gateway         0.0.0.0	IP Address	192.168.1.254
DHCP Server Enabled  MAC Address 00:13:33:00:00:1f  WAN Configuration  Attain IP Protocol Getting IP from DHCP server  IP Address 0.0.0.0  Subnet Mask 0.0.0.0  Default Gateway 0.0.0.0	Subnet Mask	255.255.255.0
MAC Address 00:13:33:00:00:1f  WAN Configuration  Attain IP Protocol Getting IP from DHCP server  IP Address 0.0.0.0  Subnet Mask 0.0.0.0  Default Gateway 0.0.0.0	Default Gateway	192.168.1.254
WAN Configuration Attain IP Protocol Getting IP from DHCP server IP Address 0.0.0.0 Subnet Mask 0.0.0.0 Default Gateway 0.0.0.0	DHCP Server	Enabled
Attain IP Protocol Getting IP from DHCP server  IP Address 0.0.0.0  Subnet Mask 0.0.0.0  Default Gateway 0.0.0.0	MAC Address	00:13:33:00:00:1f
IP Address         0.0.0.0           Subnet Mask         0.0.0.0           Default Gateway         0.0.0.0	WAN Configuration	
Subnet Mask 0.0.0.0 Default Gateway 0.0.0.0	Attain IP Protocol	Getting IP from DHCP server
Default Gateway 0.0.0.0	IP Address	0.0.0.0
	Subnet Mask	0.0.0.0
MAC Address 00:13:33:00:00:20	Default Gateway	0.0.0.0
	MAC Address	00:13:33:00:00:20

# 8. Configurazione rapida

Attraverso la pagina "Quick Setup" potrete configurare il Router in modo che si connetta ad Internet. Dal menu a sinistra fate click su *Quick Setup* e verrà visualizzata la seguente pagina:

# **Quick Setup**

### Operation Mode Setup

You can setup different modes to LAN and WLAN interface for NAT function.

Gateway:

In this mode, the device is supposed to connect to internet via ADSL/Cable Modem. The NAT is enabled and PCs in four LAN ports share the same IP to ISP through WAN port. The connection type can be setup in WAN page by using PPPOE, DHCP client, PPTP client, L2TP client or static IP.

Wireless ISP:

In this mode, all ethernet ports are bridged together and the wireless client will connect to ISP access point. The NAT is enabled and PCs in ethernet ports share the same IP to ISP through wireless LAN. You must set the wireless to client mode first and connect to the ISP AP in Site-Survey page. The connection type can be setup in WAN page by using PPPOE, DHCP client, PPTP client, L2TP client or static IP.

Next>>

### 8.1 Configurazione della Modalità Operativa

Potete impostare differenti modalità di interfaccia LAN e WLAN per la funzionalità NAT.

#### Gateway

In questa modalità, il dispositivo dovrebbe connettersi ad Internet attraverso Modem ADSL/Cavo. Il NAT è abilitato e i PC sulle quattro porte LAN condividono lo stesso IP attraverso la porta WAN. Il tipo di connessione può essere impostato nella pagina WAN tra PPPoE, client DHCP o IP statico.

Per cambiare la Modalità operativa:

- 1. Dal menu sulla sinistra, fate click su Quick Setup. Verrà visualizzata la seguente pagina:
- 2. Selezionate l'opzione Gateway quindi cliccate su Next>>.

# **Quick Setup**

### Operation Mode Setup

You can setup different modes to LAN and WLAN interface for NAT function.

• Gateway:

In this mode, the device is supposed to connect to internet via ADSL/Cable Modem. The NAT is enabled and PCs in four LAN ports share the same IP to ISP through WAN port. The connection type can be setup in WAN page by using PPPOE, DHCP client, PPTP client, L2TP client or static IP.

Wireless ISP:

In this mode, all ethernet ports are bridged together and the wireless client will connect to ISP access point. The NAT is enabled and PCs in ethernet ports share the same IP to ISP through wireless LAN. You must set the wireless to client mode first and connect to the ISP AP in Site-Survey page. The connection type can be setup in WAN page by using PPPOE, DHCP client, PPTP client, L2TP client or static IP.

Next>>

#### **ISP Wireless**

In questa modalità, tutte le porte Ethernet sono collegate tra loro e il client wireless si connetterà al Router dell'ISP. Il NAT è abilitato e i PC sulle porte Ethernet condividono lo stesso IP sulla rete LAN. Dovrete prima impostare la wireless in modalità client, quindi connettervi al Router dell'ISP nella pagina Site-Survey. Il tipo di connessione può essere impostato nella pagina WAN tra PPPoE, client DHCP o IP statico.

Per cambiare la modalità operativa:

- 1. Dal menu sulla sinistra, fate click su Quick Setup. Verrà visualizzata la seguente pagina:
- 2. Selezionate l'opzione Wireless ISP quindi cliccate su Next>>.

# **Quick Setup**

### Operation Mode Setup

You can setup different modes to LAN and WLAN interface for NAT function.

O Gateway:

In this mode, the device is supposed to connect to internet via ADSL/Cable Modem. The NAT is enabled and PCs in four LAN ports share the same IP to ISP through WAN port. The connection type can be setup in WAN page by using PPPOE, DHCP client, PPTP client, L2TP client or static IP.

Wireless ISP:

In this mode, all ethernet ports are bridged together and the wireless client will connect to ISP access point. The NAT is enabled and PCs in ethernet ports share the same IP to ISP through wireless LAN. You must set the wireless to client mode first and connect to the ISP AP in Site-Survey page. The connection type can be setup in WAN page by using PPPOE, DHCP client, PPTP client, L2TP client or static IP.

Next>>

# 8.2 Configurazione dell'Interfaccia WAN

Questa pagina è usata per configurare i parametri della rete Internet che si connette alla porta WAN del vostro Router. Qui potrete cambiare la modalità di accesso in IP statico, DHCP client, o PPPoE selezionandone la voce dal campo *WAN Access type*.

Per cambiare il tipo di accesso alla WAN:

- 1. Dal menu a tendina WAN Access Type, scegliete tra Static IP, DHCP Client, PPPoE, PPTP, L2TP e USB3G il valore definito dall'Amministratore della Rete o dall'ISP.
- 2. Cliccate su Next>>.

# **Quick Setup**

### **WAN Interface Setup**

This page is used to configure the parameters for Internet network which connects to the WAN port of your Access Point. Here you may change the access method to static IP, DHCP, PPPOE, PPTP or L2TP by click the item value of WAN Access type.

WAN Access Type:



#### **IP Statico**

In questa modalità il dispositivo deve connettersi attraverso Modem ADSL/Cable. Il NAT è abilitato e i PC sulle quattro porte LAN condividono lo stesso IP attraverso la porta WAN.

- 1. Dal menu a tendina WAN Access Type, selezionate Static IP.
- 2. Inserite l'IP Address, ad esempio 172.1.1.1.
- 3. Inserite la Subnet Mask, ad esempio 255.255.255.0.
- 4. Inserite il Default Gateway, ad esempio 172.1.1.254.
- 5. Inserite il *DNS*, ad esempio 172.1.1.254.
- 6. Cliccate su Next>>.

# **Quick Setup**

### **WAN Interface Setup**

This page is used to configure the parameters for Internet network which connects to the WAN port of your Access Point. Here you may change the access method to static IP, DHCP, PPPOE, PPTP or L2TP by click the item value of WAN Access type.

WAN Access Type: Static IP

IP Address: 172.1.1.1

Subnet Mask: 255.255.255.0

Default Gateway: 172.1.1.254

DNS: Cancel <<Back Next>>

#### **DHCP Client**

- 1. Dal menu a tendina WAN Access Type, selezionate DHCP Client.
- 2. Cliccate su Next>>.

# **Quick Setup**

### WAN Interface Setup

This page is used to configure the parameters for Internet network which connects to the WAN port of your Access Point. Here you may change the access method to static IP, DHCP, PPPoE, PPTP or L2TP by click the item value of WAN Access type.

WAN Access Type:

DHCP Client 

Cancel 

Cancel

#### **PPPoE**

- 1. Dal menu a tendina WAN Access Type, selezionate PPPoE.
- 2. Inserite la *User Name*, ad esempio 1234.
- 3. Inserite la Password, ad esempio 1234.
- 4. Cliccate su Next>>.

# **Quick Setup**

### **WAN Interface Setup**

This page is used to configure the parameters for Internet network which connects to the WAN port of your Access Point. Here you may change the access method to static IP, DHCP, PPPoE, PPTP or L2TP by click the item value of WAN Access type.



#### **PPTP**

- 1. Dal menu a tendina WAN Access Type, selezionate PPTP.
- 2. Selezionare l'opzione Dynamic IP (DHCP) o Static IP.
- 3. Inserite l'*IP Address*, (ad esempio 172.1.1.1) definito dall'Amministratore della Rete o dall'ISP (solo per Static IP).
- 4. Inserite la *Subnet Mask*, (ad esempio 255.255.0.0) definito dall'Amministratore della Rete o dall'ISP (solo per Static IP).
- 5. Inserite il *Default Gateway* (ad esempio 172.1.1.254) fornito dall'Amministratore della Rete o dal ISP (solo per Static IP).
- 6. Inserite il Server Domain Address, (ad esempio 222.222.222.222 o www.example.com) fornito dall'Amministratore della Rete o dall'ISP.
- 7. Inserite la User Name (ad esempio 1234) fornita dall'Amministratore della Rete o dall'ISP.
- 8. Inserite la Password (ad esempio 1234) fornita dall'Amministratore della Rete o dall'ISP.
- 9. Cliccate su Next>>.

## **Quick Setup**

### WAN Interface Setup

This page is used to configure the parameters for Internet network which connects to the WAN port of your Access Point. Here you may change the access method to static IP, DHCP, PPPOE, PPTP or L2TP by click the item value of WAN Access type.

WAN Access Type:	PPTP			
PPTP Mode:	O Dynamic IP (DHCP)	Static IP		
IP Address:				
Subnet Mask:				
Default Gateway:				
Server Domain Address:				
User Name:				
Password:				
		Cancel	< <back< th=""><th>Next&gt;&gt;</th></back<>	Next>>

#### L2TP

- 1. Dal menu a tendina WAN Access Type, selezionate L2TP.
- 2. Selezionare l'opzione Dynamic IP (DHCP) o Static IP.
- 3. Inserite l'*IP Address*, (ad esempio 172.1.1.1) definito dall'Amministratore della Rete o dall'ISP (solo per Static IP).
- 4. Inserite la *Subnet Mask*, (ad esempio 255.255.0.0) definito dall'Amministratore della Rete o dall'ISP (solo per Static IP).
- 5. Inserite il *Default Gateway* (ad esempio 172.1.1.254) fornito dall'Amministratore della Rete o dal ISP (solo per Static IP).
- 6. Inserite il *Server Domain Address*, (ad esempio 222.222.222 o www.example.com) fornito dall'Amministratore della Rete o dall'ISP.
- 7. Inserite la User Name (ad esempio 1234) fornita dall'Amministratore della Rete o dall'ISP.
- 8. Inserite la Password (ad esempio 1234) fornita dall'Amministratore della Rete o dall'ISP.
- 9. Cliccate su Next>>.

# **Quick Setup**

### WAN Interface Setup

This page is used to configure the parameters for Internet network which connects to the WAN port of your Access Point. Here you may change the access method to static IP, DHCP, PPPOE, PPTP or L2TP by click the item value of WAN Access type.

WAN Access Type:	L2TP ▼			
L2TP Mode:	O Dynamic IP (DHCP)	Static IP		
IP Address:	0.0.0.0			
Subnet Mask:	0.0.0.0			
Default Gateway:	0.0.0.0			
Server Domain Address:	0.0.0.0			
User Name:				
Password:				
		Cancel	< <back< th=""><th>Next&gt;&gt;</th></back<>	Next>>

# 8.3 Configurazione Base della Wireless

Questa pagina viene usata per configurare i parametri dei client della LAN wireless che si connettono al vostro Router.

# **Quick Setup**

# Wireless Basic Settings

This page is used to configure the parameters for wireless LAN clients which may connect to your Access Point.

Band:	2.4 GHz (B+G+N) 🕶
Mode:	AP •
Network Type:	Infrastructure 🕶
SSID:	Hamlet
Channel Width:	40MHz 🕶
ControlSideband:	Upper 💌
Channel Number:	11 💌
☐ Add to Wireless P	Profile
	Cancel < <back next="">&gt;</back>

#### AP (Router)

AP viene usato per configurare i parametri dei client della LAN wireless che si connettono al vostro Router.

- 1. Dal menu a tendina Band, selezionate una banda.
- 2. Dal menu a tendina *Mode*, selezionate l'impostazione *AP*.
- 3. Inserite un SSID, ad esempio11n\_AP\_Router.
- 4. Dal menu a tendina Channel Width, selezionate un Channel Width.
- 5. Dal menu a tendina ControlSideband, selezionate un ControlSideband.
- 6. Dal menu a tendina Channel Number, selezionate un Channel Number.
- 7. Cliccate su Next>>.

# **Quick Setup**

## Wireless Basic Settings

This page is used to configure the parameters for wireless LAN clients which may connect to your Access Point.

Band:	2.4 GHz (B+G+N) 💌
Mode:	AP 💌
Network Type:	Infrastructure 💌
SSID:	Hamlet
Channel Width:	40MHz 💌
ControlSideband:	Upper 🕶
Channel Number:	11 💌
Add to Wireless I	Profile
	Cancel < <back next="">&gt;</back>

#### Client

Questa pagina viene usata per configurare i parametri dei client della LAN wireless che si connettono al vostro Router.

- 1. Dal menu a tendina Band, selezionate una banda.
- 2. Dal menu a tendina *Mode*, selezionate l'impostazione *Client*.
- 3. Dal menu a tendina Network Type, selezionate un tipo di rete.
- 4. Inserite un SSID, ad esempio 11n\_AP\_Router.
- 5. Cliccate su Next>>.

# **Quick Setup**

## Wireless Basic Settings

This page is used to configure the parameters for wireless LAN clients which may connect to your Access Point.

Band:	2.4 GHz (B+G+N) 💌
Mode:	Client
Network Type:	Infrastructure 💌
SSID:	Hamlet
Channel Width:	40MHz 💌
ControlSideband:	Upper 🕶
Channel Number:	11 ~
Add to Wireless I	Profile
	Cancel < <back next="">&gt;</back>

### WDS (Wireless Distribution System)

WDS è l'acronimo di Wireless Distribution System. Permette agli Access Point di essere connessi in modalità wireless. Un Dispositivo d'Accesso Integrato vi fornisce i servizi del WDS.

**Nota**: Il Dispositivo d'Accesso Integrato che supporta il WDS non supporta sistemi di sicurezza come WEP, WPA o WPA-Enterprise su una rete WDS:

Potreste voler creare una rete multi-Access Point in casa o in ufficio, ma potreste non avere a disposizione un cablaggio Ethernet che raggiunga le postazioni degli altri Access Point.

Un modo per risolvere il problema è quello di usare un sistema realizzato in un Gateway Wireless e che è conosciuto come Wireless Distribution System (WDS).

Il WDS crea una rete a maglia fornendo un meccanismo che permetta agli Access Point di "parlare" tra loro, inviando dati ai dispositivi a loro associati.

**Nota:** Il WDS è basato su alcuni protocolli standard 802.11, ma non ci sono delle modalità standardizzate di implementazione. Quindi se avete un Gateway Wireless in una postazione e volete creare un collegamento WDS con un router di un'altra marca in un'altra postazione, probabilmente non funzioneranno.

**Nota:** Quando usate il WDS come un sistema repeater, viene effettivamente dimezzata la velocità dei dati per i client connessi al Gateway Wireless integrato. Questo perché ogni bit dei dati deve essere inviato due volte (il Router riceve e ritrasmette i dati).

Per configurare il WDS, dovete modificare alcune impostazioni su ciascun Access Point della rete. Le procedure variano a seconda del marchio, ma in generale le procedure saranno simili alle seguenti:

### Stazione WDS principale:

Una delle vostre stazioni WDS è quella principale per la rete WDS. Questo Access Point è direttamente collegato alla vostra connessione Internet, o collegato al vostro router attraverso una connessione cablata. La stazione principale fa da ponte alla vostra connessione Internet

### Stazioni WDS Ripetitori:

In una semplice rete WDS composta di due Access Point, l'altro Access Point è un ripetitore. Questo riceve i dati dalla stazione principale e li ritrasmette ai client wireless associati e viceversa per i dati in arrivo dai client). Se avete più di due Access Point, gli Access Point remoti possono essere ripetitori o fungere da collegamenti che forniscono un punto di appoggio intermedio ai dati, nel caso in cui il ripetitore sia troppo lontano dalla stazione principale per comunicare.

Quando configurate la vostra stazione WDS principale, ricordate il canale che state impostando e l' ESSID o il nome della vostra rete. Nel caso il vostro Router abbia qualsiasi tipo di autoconfigurazione dei canali in grado di cambiare i canali in base alle condizioni della rete, assicuratevi che questa funzione sia disabilitata. Se la vostra stazione WDS è anche il vostro router, assicuratevi che sia impostato per distribuire gli indirizzi IP nella rete.

**Nota:** Ricordate anche gli indirizzi MAC di tutte le vostre stazioni WDS in quanto molti programmi di configurazione richiedono che conosciate questi indirizzi per far funzionare le impostazioni della configurazione.

Accendete nella vostra stazione principale la funzionalità WDS. A questo punto il programma di configurazione potrebbe chiedervi di identificare i ripetitori remoti.

In base al funzionamento del vostro software, potreste dover accedere separatamente al programma di configurazione sugli Access Point ripetitori remoti per accendere il WDS. Ricordate di:

1. Assegnare ogni altra stazione WDS allo stesso canale che sta usando la vostra stazione principale.

2. Impostare l'ESSID delle postazioni remote usando un nome unico o lo stesso nome che usate per la stazione principale.

3. Assicurarvi di non aver spento alcuna funzionalità di routing o DHCP nelle stazioni remote.

### **Solo WDS (Wireless Distribution System)**

- 1. Dal menu a tendina Band, selezionate una banda.
- 2. Dal menu a tendina *Mode*, selezionate l'impostazione *WDS*.
- 3. Dal menu a tendina Channel Width, selezionate un Channel Width.
- 4. Dal menu a tendina ControlSideband, selezionate un ControlSideband.
- 5. Dal menu a tendina Channel Number, selezionate un Channel Number.
- 6. Cliccate su Next>>.

# **Quick Setup**

## Wireless Basic Settings

This page is used to configure the parameters for wireless LAN clients which may connect to your Access Point.

Band:	2.4 GHz (B+G+N) 🕶
Mode:	WDS 💌
Network Type:	Infrastructure 💌
SSID:	Hamlet
Channel Width:	40MHz 💌
ControlSideband:	Upper 🕶
Channel Number:	11
Add to Wireless I	
	Cancel < <back next="">&gt;</back>

### AP (Access Point) + WDS (Wireless Distribution System)

- 1. Dal menu a tendina Band, selezionate una banda.
- 2. Dal menu a tendina *Mode*, selezionate l'impostazione *AP+WDS*.
- 3. Inserite un SSID, ad esempio 11n\_AP\_Router.
- 4. Dal menu a tendina Channel Width, selezionate un Channel Width.
- 5. Dal menu a tendina ControlSideband, selezionate un ControlSideband.
- 6. Dal menu a tendina Channel Number, selezionate un Channel Number.
- 7. Cliccate su Next>>.

# **Quick Setup**

## Wireless Basic Settings

This page is used to configure the parameters for wireless LAN clients which may connect to your Access Point.

Band:	2.4 GHz (B+G+N) 🕶
Mode:	AP+WDS V
Network Type:	Infrastructure 🕶
SSID:	Hamlet
Channel Width:	40MHz ▼
ControlSideband:	Upper ▼
Channel Number:	11 💌
Add to Wireless	Profile
	Cancel CaBack Nextss

### 8.4 Configurazione della Sicurezza Wireless

Questa pagina vi permette di configurare le impostazioni della sicurezza della wireless. Accendete il WEP o la WPA e usando le Encryption Keys potrete prevenire ogni accesso non autorizzato alla vostra rete.

## **Quick Setup**

## Wireless Security Setup

This page allows you setup the wireless security. Turn on WEP or WPA by using Encryption Keys could prevent any unauthorized access to your wireless network.



Potete proteggere i dati della wireless da potenziali *intercettatori* crittografando la trasmissione dei dati della wireless. Un intercettatore potrebbe configurare un adattatore wireless compatibile nel range del vostro dispositivo e cercare di accedere alla rete. Il crittografia dei dati ne consente il trasferimento in un formato non facilmente riconoscibile dagli utenti non autorizzati.

Ci sono due metodi di sicurezza della wireless tra cui scegliere:

- Wired Equivalent Privacy (WEP); i dati vengono crittografati in blocchi di 64 o 128 bit, i quali possono solo essere inviati e ricevuti dagli utenti solo accedendo con una chiave di rete privata. Ogni PC nella vostra rete wireless deve essere configurato manualmente con la stessa chiave del vostro dispositivo per permettere la trasmissione dei dati. La WEP è considerata un'opzione di sicurezza di basso livello.
- Wi-Fi Protected Access (WPA); garantisce una modalità più forte di crittografia dei dati (detta Temporal Key Integrity Protocol (TKIP)). Gira in una modalità speciale e semplice da configurare detta Pre-Shared Key (PSK) che permette di inserire manualmente una password su tutti i dispositivi della rete. La crittografia dei dati della WPA è basata su una chiave master della WPA, formata dalla password e dal nome della rete (SSID) del dispositivo.

Per configurare la sicurezza, scegliete una delle seguenti opzioni:

- Se non volete usare la sicurezza della rete wireless, dal menu a tendina Encryption, selezionate l'impostazione None, quindi cliccate su Finished. None è la configurazione preimpostata, ma è fortemente raccomandato di usare la sicurezza sul vostro dispositivo.
- Se volete usare la crittografia dei dati WEP 64bit ASCII (5 caratteri), seguite le istruzioni in Configurare la crittografia 64bit ASCII (5 caratteri).
- Se volete usare la crittografia dei dati WEP 64bit Hex (10 caratteri), seguite le istruzioni in Configurare la sicurezza WEP 64bit Hex (10 caratteri).
- Se volete usare la crittografia dei dati WEP 128bit ASCII (5 caratteri), seguite le istruzioni in Configurare la sicurezza WEP 128bit ASCII (5 caratteri).
- Se volete usare la crittografia dei dati WEP 128bit Hex (10 caratteri), seguite le istruzioni in *Configurare la sicurezza WEP 128bit Hex (10 caratteri)*.
- Se volete usare la crittografia della password WPA (AES) Wi-Fi Protected Access (AES), seguite le istruzioni in Configurare la sicurezza della password WPA (AES).
- Se volete usare la crittografia WPA (AES) Wi-Fi Protected Access 1 (AES) HEX (64 caratteri), seguite le istruzioni in Configurare la sicurezza WPA (AES) HEX (64 caratteri).

• Se volete usare la crittografia della password WPA2 (AES) - Wi-Fi Protected Access 2 (AES), seguite le istruzioni in Configurare la sicurezza della password WPA2 (AES).

- Se volete usare la crittografia WPA2 (AES) Wi-Fi Protected Access 2 (AES) HEX (64 caratteri), seguite le istruzioni in Configurare la sicurezza WPA2 (AES) HEX (64 caratteri).
- Se volete usare la crittografia della password WPA2 Mixed- Wi-Fi Protected Access 2 (Mista), seguite le istruzioni in Configurare la sicurezza della password WPA2 (Mista).
- Se volete usare la crittografia WPA2 Mixed- *Wi-Fi Protected Access 2 (Mista) HEX (64* caratteri), seguite le istruzioni in *Configurare la sicurezza WPA2 (Mista) HEX (64 caratteri)*.

### Configurare la sicurezza WEP 64bit ASCII (5 caratteri)

L'esempio in questa sezione è della crittografia a 64bit.

- 1. Dal menu a tendina *Encryption*, selezionate l'impostazione *WEP*.
- 2. Dal menu a tendina Key Length, selezionate l'impostazione 64-bit.
- 3. Dal menu a tendina Key Format, selezionate l'impostazione ASCII (5 characters).
- 4. Digitate la chiave in Key Setting.
- 5. Cliccate su Finished.

# **Quick Setup**

## **Wireless Security Setup**

This page allows you setup the wireless security. Turn on WEP or WPA by using Encryption Keys could prevent any unauthorized access to your wireless network.

Encryption:	WEP
Key Length:	64-bit 💌
Key Format:	ASCII (5 characters) 🕶
Key Setting:	sale sale sale sale
	Cancel < <back finished<="" th=""></back>

6. Modifiche effettuate con successo. Attendete durante il riavvio.

Change setting successfully!

Please wait for a moment while rebooting ...

### Configurare la sicurezza WEP 64bit Hex (10 caratteri)

L'esempio in questa sezione è della crittografia a 64bit.

- 1. Dal menu a tendina *Encryption*, selezionate l'impostazione *WEP*.
- 2. Dal menu a tendina Key Length, selezionate l'impostazione 64-bit.
- 3. Dal menu a tendina Key Format, selezionate l'impostazione Hex (10 characters).
- 4. Digitate la chiave in Key Setting.
- 5. Cliccate su Finished.

# **Quick Setup**

## **Wireless Security Setup**

This page allows you setup the wireless security. Turn on WEP or WPA by using Encryption Keys could prevent any unauthorized access to your wireless network.

Encryption:	WEP 💌		
Key Length:	64-bit 🕶		
Key Format:	Hex (10 characters)		
Key Setting:	the tale tale tale tale tale tale tale		
	Cancel	< <back< th=""><th>Finished</th></back<>	Finished

6. Modifiche effettuate con successo. Attendete durante il riavvio.

Change setting successfully!

Please wait for a moment while rebooting ...

### Configurare la sicurezza WEP 128bit ASCII (13 caratteri)

L'esempio in questa sezione è della crittografia a 128bit.

- 1. Dal menu a tendina Encryption, selezionate l'impostazione WEP.
- 2. Dal menu a tendina Key Length, selezionate l'impostazione 128-bit.
- 3. Dal menu a tendina Key Format, selezionate l'impostazione ASCII (13 characters).
- 4. Digitate la chiave in Key Setting.
- 5. Cliccate su Finished.

# **Quick Setup**

## **Wireless Security Setup**

This page allows you setup the wireless security. Turn on WEP or WPA by using Encryption Keys could prevent any unauthorized access to your wireless network.

Encryption:	WEP •
Key Length:	128-bit 🕶
Key Format:	ASCII (13 characters) 🕶
Key Setting:	the sic
	Cancel < <back finished<="" th=""></back>

6. Modifiche effettuate con successo. Attendete durante il riavvio.

Change setting successfully!

Please wait for a moment while rebooting ...

### Configurare la sicurezza WEP 128bit Hex (26 caratteri)

L'esempio in questa sezione è della crittografia a 128bit.

- 1. Dal menu a tendina Encryption, selezionate l'impostazione WEP.
- 2. Dal menu a tendina Key Length, selezionate l'impostazione 128-bit.
- 3. Dal menu a tendina Key Format, selezionate l'impostazione Hex (26 characters).
- 4. Digitate la chiave in Key Setting.
- 5. Cliccate su Finished.

# **Quick Setup**

## **Wireless Security Setup**

This page allows you setup the wireless security. Turn on WEP or WPA by using Encryption Keys could prevent any unauthorized access to your wireless network.

Encryption:	WEP 💌
Key Length:	128-bit 🕶
Key Format:	Hex (26 characters)
Key Setting:	take take take take take take take take
	Cancel < <back finished<="" th=""></back>

6. Modifiche effettuate con successo. Attendete durante il riavvio.

Change setting successfully!

Please wait for a moment while rebooting ...

### Configurare la sicurezza della password WPA (AES)

L'esempio in questa sezione è della crittografia WPA (AES).

- 1. Dal menu a tendina Encryption, selezionate l'impostazione WPA (AES).
- 2. Dal menu a tendina Pre-Shared Key Format, selezionate l'impostazione Passphrase.
- 3. Digitate la chiave in Pre-Shared Key.
- 4. Cliccate su Finished.

# **Quick Setup**

## **Wireless Security Setup**

This page allows you setup the wireless security. Turn on WEP or WPA by using Encryption Keys could prevent any unauthorized access to your wireless network.

Encryption:	WPA (AES)	~			
Pre-Shared Key Format:	Passphrase	`	•		
Pre-Shared Key:					
			Cancel	< <back< th=""><th>Finished</th></back<>	Finished

5. Modifiche effettuate con successo. Attendete durante il riavvio.

Change setting successfully!

Please wait for a moment while rebooting ...

### Configurare la sicurezza WPA (AES) HEX (64 caratteri)

L'esempio in questa sezione è della crittografia WPA (AES) HEX (64 caratteri).

- 1. Dal menu a tendina Encryption, selezionate l'impostazione WPA (AES).
- 2. Dal menu a tendina Pre-Shared Key Format, selezionate l'impostazione HEX (64 characters).
- 3. Digitate la chiave in Pre-Shared Key.
- 4. Cliccate su Finished.

# **Quick Setup**

## Wireless Security Setup

This page allows you setup the wireless security. Turn on WEP or WPA by using Encryption Keys could prevent any unauthorized access to your wireless network.

Encryption:	WPA (AES)	
Pre-Shared Key Format:	Hex (64 characters) 💌	
Pre-Shared Key:		
	Cancel <<	<back finished<="" th=""></back>

5. Modifiche effettuate con successo. Attendete durante il riavvio.

Change setting successfully!

Please wait for a moment while rebooting ...

### Configurare la sicurezza della password WPA2 (AES)

L'esempio in questa sezione è della crittografia della password WPA2 (AES).

- 1. Dal menu a tendina Encryption, selezionate l'impostazione WPA2 (AES).
- 2. Dal menu a tendina Pre-Shared Key Format, selezionate l'impostazione Passphrase.
- 3. Digitate la chiave in Pre-Shared Key.
- 4. Cliccate su Finished.

# **Quick Setup**

## **Wireless Security Setup**

This page allows you setup the wireless security. Turn on WEP or WPA by using Encryption Keys could prevent any unauthorized access to your wireless network.

Encryption:	WPA2(AES)			
Pre-Shared Key Format:	Passphrase	~		
Pre-Shared Key:	01234657			
		Cancel	< <back< th=""><th>Finished</th></back<>	Finished

5. Modifiche effettuate con successo. Attendete durante il riavvio.

Change setting successfully!

Please wait for a moment while rebooting ...

### Configurare la sicurezza WPA2 (AES) HEX (64 caratteri)

L'esempio in questa sezione è della crittografia WPA2 (AES) HEX (64 caratteri).

- 1. Dal menu a tendina Encryption, selezionate l'impostazione WPA2 (AES).
- 2. Dal menu a tendina Pre-Shared Key Format, selezionate l'impostazione HEX (64 characters).
- 3. Digitate la chiave in Pre-Shared Key.
- 4. Cliccate su Finished.

# **Quick Setup**

## **Wireless Security Setup**

This page allows you setup the wireless security. Turn on WEP or WPA by using Encryption Keys could prevent any unauthorized access to your wireless network.

Encryption:	WPA2(AES)
Pre-Shared Key Format:	Hex (64 characters)
Pre-Shared Key:	012346578901234657890123465789
	Cancel < <back finished<="" th=""></back>

5. Modifiche effettuate con successo. Attendete durante il riavvio.

Change setting successfully!

Please wait for a moment while rebooting ...

### Configurare la sicurezza della password WPA2 (Mista)

L'esempio in questa sezione è della crittografia della password WPA2 (Mista).

Questa crittografia supporta sia la WPA (TKIP) che la WPA2 (AES).

- 1. Dal menu a tendina Encryption, selezionate l'impostazione WPA2 (Mixed).
- 2. Dal menu a tendina *Pre-Shared Key Format*, selezionate l'impostazione *Passphrase*.
- 3. Digitate la chiave in *Pre-Shared Key*.
- 4. Cliccate su Finished.

# **Quick Setup**

## **Wireless Security Setup**

This page allows you setup the wireless security. Turn on WEP or WPA by using Encryption Keys could prevent any unauthorized access to your wireless network.

Encryption:	WPA2 Mixed 🔻			
Pre-Shared Key Format:	Passphrase	~		
Pre-Shared Key:	01234657			
		Cancel	: <back< td=""><td>Finished</td></back<>	Finished

5. Modifiche effettuate con successo. Attendete durante il riavvio.

Change setting successfully!

Please wait for a moment while rebooting ...

### Configurare la sicurezza WPA2 (Mista) HEX (64 caratteri)

L'esempio in questa sezione è della crittografia WPA2 (Mista) HEX (64 caratteri).

Questa crittografia supporta sia la WPA (TKIP) che la WPA2 (AES).

- 1. Dal menu a tendina Encryption, selezionate l'impostazione WPA2 (Mixed).
- 2. Dal menu a tendina Pre-Shared Key Format, selezionate l'impostazione HEX (64 characters).
- 3. Digitate la chiave in *Pre-Shared Key*.
- 4. Cliccate su Finished.

# **Quick Setup**

## **Wireless Security Setup**

This page allows you setup the wireless security. Turn on WEP or WPA by using Encryption Keys could prevent any unauthorized access to your wireless network.

Encryption:	WPA2 Mixed 🕶	
Pre-Shared Key Format:	Hex (64 characters)	
Pre-Shared Key:	012346578901234657890123465789	
	Cancel < <back finished<="" th=""></back>	

5. Modifiche effettuate con successo. Attendete durante il riavvio.

Change setting successfully!

Please wait for a moment while rebooting ...

## 9. Modalità di funzionamento

Questo capitolo descrive come configurare la modalità con cui il vostro dispositivo si connette ad Internet. Esistono tre diverse modalità: Gateway, Bridge e ISP Wireless.

### 9.1 Configurazione della modalità di funzionamento

Per cambiare la modalità di funzionamento:

- 1. Dal menu sulla sinistra Operation Mode verrà visualizzata la seguente pagina:
- 2. Selezionate l'opzione Gateway, Bridge o ISP Wireless quindi cliccate su Apply per attivarla.

# Operation Mode

You can setup different modes to LAN and WLAN interface for NAT and bridging function.

• Gateway: In this mode, the device is supposed to connect to internet via

ADSL/Cable Modem. The NAT is enabled and PCs in LAN ports share the same IP to ISP through WAN port. The connection type can be setup in WAN page by using PPPOE, DHCP client, PPTP client, L2TP

client or static IP.

Bridge: In this mode, all ethernet ports and wireless interface are bridged

together and NAT function is disabled. All the WAN related function

and firewall are not supported.

Wireless ISP: In this mode, all ethernet ports are bridged together and the

wireless client will connect to ISP access point. The NAT is enabled and PCs in ethernet ports share the same IP to ISP through wireless LAN. You must set the wireless to client mode first and connect to the ISP AP in Site-Survey page. The connection type can be setup in WAN page by using PPPOE, DHCP client, PPTP client, L2TP client

or static IP.

Apply Change

Reset

## 10. Rete Wireless

In questo capitolo si assume che abbiate già configurato i vostri PC wireless ed installato una scheda wireless compatibile sul vostro dispositivo. Vedete anche *Configurare PC wireless*.

### 10.1 Impostazioni di base

La pagina *Wireless Network* vi permette di configurare le proprietà wireless del vostro dispositivo. Per accedere alla pagina *Wireless Network Basic Settings*, dal menu *Wireless* sulla sinistra, cliccate su *Basic Settings*. Verrà visualizzata la seguente pagina:

# Wireless Basic Settings

This page is used to configure the parameters for wireless LAN clients which may connect to your Access Point. Here you may change wireless encryption settings as well as wireless network parameters.

☐ Disable Wireless LAN Interface		
Band:	2.4 GHz (B+G+N) 💌	
Mode:	AP Multiple AP	
Network Type:	Infrastructure 💌	
SSID:	Hamlet Add to Profile	
Channel Width:	40MHz ❤	
Control Sideband:	Upper 🕶	
Channel Number:	11 💌	
Broadcast SSID:	Enabled 🕶	
WMM:	Enabled 🕶	
Data Rate:	Auto 💌	
TX restrict:	O Mbps (0:no restrict)	
RX restrict:	0 Mbps (0:no restrict)	
Associated Clients:	Show Active Clients	
☐ Enable Mac Clone (Single Ethernet Client)		
☐ Enable Universal Repeater Mode (Acting as AP and client simultaneouly)		
SSID of Extended Int	erface:	
Add to Profile		
Apply Changes R	teset	

Campo	Descrizione
Disable Wireless LAN Interface	Abilita/Disabilita l'Interfaccia della LAN Wireless.  Default: Disabilitata
Band	Specifica la Modalità della WLAN: modalità mista 802.11b/g, modalità 802.11b o modalità 802.11g
Mode	Configura l'Interfaccia della LAN Wireless: modalità AP, Client, WDS, AP + WDS, MESH o AP + MESH
Network Type	Configura la tipologia di rete: Infrastructure o Ad hoc.
SSID	Specifica il nome della rete.
	Ciascuna rete LAN Wireless usa un nome di rete unico per identificare la rete. Questo nome è chiamato Service Set Identifier (SSID). Quando impostate il vostro adattatore wireless, specificate l'SSID. Se volete connettervi ad una rete esistente, dovete usare il nome di quella rete. Se state impostando una vostra propria rete, potete creare il vostro nome ed usarlo su ciascun computer. Il nome può essere composto al massimo da 20 caratteri e può contenere lettere e numeri.
Channel Width	Scegliere un Channel Width dal menu a tendina.
Control Sideband	Scegliere un Control Sideband dal menu a tendina.
Channel Number	Scegliere un Channel Number dal menu a tendina.
Broadcast SSID	Trasmette o nasconde l'SSID alla vostra rete.  Default: Abilitata
WMM	Abilita/Disabilita il supporto Wi-Fi Multimedia (WMM).
Data Rate	Seleziona la velocità dei dati dal menu a tendina
Associated	Mostra la tabella dei client wireless attivi
Clients	Questa tabella mostra l'indirizzo MAC, la trasmissione, il contatore di ricezione dei pacchetti e lo stato di crittografia di ogni client wireless associato.
Enable Mac Clone (Single Ethernet Client)	Abilita Mac Clone (Single Ethernet Client)
Enable Universal Repeater Mode	Funziona come Access Point e come client contemporaneamente
SSID of Extended Interface	Quando la modalità è impostata su "AP" e URM (Universal Repeater Mode ) è abilitato, l'utente deve inserire l'SSID di un altro AP nel campo "SSID of Extended Interface".

## 10.2 Impostazioni avanzate

Queste impostazioni riguardano solo utenti con conoscenze tecniche avanzate sulle LAN wireless. Tali impostazioni non devono pertanto essere cambiate a meno che non conosciate gli effetti che eventuali modifiche avrebbero sul vostro Router. Per accedere alla pagina *Wireless Network Advanced Settings*, dal menu *Wireless* sulla sinistra, cliccate su *Advanced Settings*. Verrà visualizzata la seguente pagina:

# **Wireless Advanced Settings**

These settings are only for more technically advanced users who have a sufficient knowledge about wireless LAN. These settings should not be changed unless you know what effect the changes will have on your Access Point.

Fragment Threshold:	2346 (256-2346)
rragilient frirestiola.	(236-2346)
RTS Threshold:	2347 (0-2347)
Beacon Interval:	100 (20-1024 ms)
Preamble Type:	O Long Preamble       O Short Preamble
IAPP:	
Protection:	O Enabled   O Disabled
Aggregation:	
Short GI:	
WLAN Partition:	O Enabled   O Disabled
STBC:	O Enabled   O Disabled
20/40MHz Coexist:	O Enabled   O Disabled
RF Output Power:	
Apply Changes Reset	

Campo	Descrizione
Fragment Threshold	Quando un pacchetto viene trasmesso sulla rete, a volte questo può essere rotto in diversi segmenti qualora le dimensioni fossero superiori a quelle permesse dalla rete.
	Il Fragmentation Threshold definisce il numero limite di byte usati.
RTS Threshold	RTS è l'acronimo di "Request to Send". Questo parametro controlla il limite delle dimensioni che un pacchetto può avere. Il valore preimpostato è 2347.
Beacon Interval	Inserire un valore beacon interval.
Preamble Type	Specifica se il Preamble type debba essere breve o lungo.
IAPP	Disabilita o abilita l'IAPP
Protection	Il meccanismo di protezione che previene collisioni tra nodi 802.11g.
Aggregation	Disabilita o abilita l'Aggregation.
Short GI	Disabilita o abilita Short GI
WLAN Partition	Disabilita o abilita la WLAN Partition
STBC	Disabilita o abilita l'STBC

20/40MHz Coexist	Disabilita o abilita il 20/40MHz Coexist
RF Output Power	Misurazione del TX Power

## 10.3 Sicurezza

Questa pagina vi permette di impostare la sicurezza della wireless. Accendete la WEP o la WPA attraverso l'Encryption Keys: potrete così prevenire l'accesso alla vostra rete wireless da parte di utenti non autorizzati. Per accedere alla pagina *Wireless Network Security*, dal menu *Wireless* sulla sinistra, cliccate su *Security*. Verrà visualizzata la seguente pagina:

# **Wireless Security Setup**

This page allows you setup the wireless security. Turn on WEP or WPA by using Encryption Keys could prevent any unauthorized access to your wireless network.

Select SSID:	Root AP - Hamlet 💌	Apply Changes	Reset

Encryption:	Disable	٧

802.1x Authentication:

Campo	Descrizione
Select SSID	Seleziona l'SSID
Encryption	Imposta la crittografia a Disabilitata, WEP, WPA, WPA2 o WPA-Mixed
Use 802.1x Authentication	Usa autenticazione 802.1x attraverso WEP 64bit o WEP 128bit
Authentication	Configura la modalità di autenticazione a Open System, Shared Key o Auto
Key Length	Imposta la lunghezza della chiave a 64-bit o 128-bit
Key Format	Imposta il formato della chiave ASCII (5 caratteri), Hex (10 caratteri), ASCII (13 caratteri) o Hex (26 caratteri)
Encryption Key	Permette di inserire l'Encryption Key
WPA Authentication Mode	Imposta la modalità di autenticazione WPA ad Azienda (RADIUS) o Personale (Pre-Shared Key)
WPA Cipher Suite	Imposta la WPA Cipher Suite a TKIP e/o AES
WPA2 Cipher Suite	Imposta la WPA2 Cipher Suite a TKIP e/o AES
Pre-Shared Key	Imposta il formato della Pre-Shared Key a Passphrase o HEX (64 caratteri)

Format	
Pre-Shared Key	Permette di inserire la Pre-Shared Key
Enable	Abilita/Disabilita il supporto di pre-autenticazione.
Pre-Authentication	Default: disabilitato.
Authentication RADIUS Server	Porta: Il numero della porta del Server RADIUS
	Indirizzo IP: l'indirizzo IP del Server RADIUS
	Password: la password del Server RADIUS

### WEP + Encryption Key

La WEP ha lo scopo di fornire sicurezza attraverso la crittografia dei dati su onde radio in modo da proteggerli quando vengono trasmessi da una postazione all'altra. Tuttavia oggi la WEP non è più ritenuta molto sicura:

- 1. Dal menu a tendina *Encryption*, selezionate l'impostazione *WEP*.
- 2. Dal menu a tendina Key Length, selezionate l'impostazione 64-bit or 128-bit.
- 3. Dal menu a tendina *Key Format*, selezionate l'impostazione *ASCII (5 characters), Hex (10 characters), ASCII (13 characters)* o *Hex (26 characters).*
- 4. Inserite l'Encryption Key a seconda che abbiate selezionato ASCII o Hexadecimal.
- 5. Cliccate su Apply Changes.

## Wireless Security Setup

This page allows you setup the wireless security. Turn on WEP or WPA by using Encryption Keys could prevent any unauthorized access to your wireless network.

Select SSID: Root AP - Hamlet Apply Changes Reset

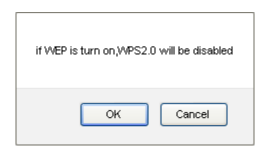
Encryption: WEP

802.1×
Authentication: Open System Shared Key Auto

64-bit

\*\*\*\*\*\*

Cliccate su OK



Hex (10 characters) V

7. Modifiche effettuate con successo. Cliccate su *Reboot now* per confermare.

### Change setting successfully!

Key Length:

**Key Format:** 

**Encryption Key:** 

Your changes have been saved. The router must be rebooted for the changes to take effect. You can reboot now, or you can continue to make other changes and reboot later.

Reboot Now Reboot Later

#### WEP + Use 802.1x Authentication

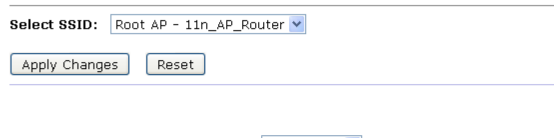
- 1. Dal menu a tendina *Encryption*, selezionate l'impostazione *WEP*.
- 2. Selezionate l'opzione Use 802.1x Authentication.
- 3. Cliccate sul valore WEP 64bits o WEP 128bits.
- 4. Inserite Port, IP Address e Password del Server RADIUS:

Authentication RADIUS Server: Port 1812 IP address 192.168.1.1 Password ••••••

5. Cliccate su OK.

# **Wireless Security Setup**

This page allows you setup the wireless security. Turn on WEP or WPA by using Encryption Keys could prevent any unauthorized access to your wireless network.



Encryption: WEP

802.1x Authentication: ✓

Authentication: ○ Open System ○ Shared Key ○ Auto

Key Length: ○ 64 Bits ○ 128 Bits

RADIUS Server IP Address: 192.168.1.1

RADIUS Server Port: 1812

RADIUS Server Password: ●●●●

6. Cliccate su OK



7. Modifiche effettuate con successo. Cliccate su *Reboot now* per confermare.

### Change setting successfully!

Your changes have been saved. The router must be rebooted for the changes to take effect. You can reboot now, or you can continue to make other changes and reboot later.

Reboot Now Reboot Later

### WPA/WPA2/WPA2 Mixed + Personal (Pre-Shared Key)

Wi-Fi Protected Access (WPA e WPA2) è una classe di sistemi di sicurezza per le reti wireless (Wi-Fi) La WPA è progettata per lavorare con tutte le schede di rete wireless, ma non necessariamente con la prima generazione di Router wireless. La WPA2 implementa lo standard, ma non funziona con vecchie schede di rete. Entrambe garantiscono un buon livello di sicurezza, con due regole principali:

- La WPA o la WPA2 devono essere abilitate e preferite alla WEP.
- Nella modalità "Personal", la soluzione migliore per abitazioni e piccoli uffici, viene richiesta una password che dovrebbe essere più lunga delle solite password da 6 o 8 caratteri.

		·
1.	Dal menu a tendina Encryption, selezionate	impostazione WPA, WPA2 or WPA2 Mixed.
	Encryption:	WPA 💌
	Encryption:	WPA2
	Encryption:	WPA2 Mixed 💌
2.	Selezionate l'opzione Personal (Pre-Shared	Key).
WPA	Authentication Mode: O Enter	prise (RADIUS) 🏽 💿 Personal (Pre-Shared Key)
3.	Selezionate l'opzione TKIP e/o AES in WPA	Cipher Suite se la vostra crittografia è la WPA:
	WPA Cipher Suite:	☐ TKIP ☑ AES
4.	Selezionate l'opzione TKIP e/o AES in WPA	2 Cipher Suite se la vostra crittografia è la WPA2:
	WPA2 Cipher Suite:	☐ TKIP ☑ AES
5.	Selezionate l'opzione TKIP e/o AES in WPA Mixed:	WPA2 Cipher Suite se la vostra crittografia è la WPA2
	WPA Cipher Suite:	☐ TKIP ☑ AES
	WPA2 Cipher Suite:	☐TKIP ☑AES
6.	Dal menu a tendina Pre-Shared Key Format characters).	selezionate l'impostazione Passphrase o Hex (64
	Pre-Shared Key Format:	Passphrase 💌
	Pre-Shared Key Format:	Hex (64 characters) 🕶
7.	Inserite la <i>Pre-Shared Key</i> in base alla scelta	ı di Passphrase o Hex (64 characters).
	Pre-Shared Key:	0123456789

9. Modifiche effettuate con successo. Cliccate su *Reboot now* per confermare.

8. Cliccate su Apply Changes per rendere effettive le modifiche.

Manuale Utente 61

Apply Changes

### WPA/WPA2/WPA2 Mixed + Enterprise (RADIUS)

Reboot Now

Reboot Later

Wi-Fi Protected Access (WPA e WPA2) è una classe di sistemi di sicurezza per le reti wireless (Wi-Fi) La WPA è progettata per lavorare con tutte le schede di rete wireless, ma non necessariamente con la prima generazione di Router Wireless. La WPA2 implementa lo standard, ma non funziona con vecchie schede di rete. Entrambe garantiscono un buon livello di sicurezza, con due regole principali:

- La WPA o la WPA2 devono essere abilitate e preferite alla WEP.
- Nella modalità "Personal", la soluzione migliore per abitazioni e piccoli uffici, viene richiesta una password che dovrebbe essere più lunga delle solite password da 6 o 8 caratteri.

	pacement and devices a cocore più inniga delle come pacement da e e e caratterii
1.	Dal menu a tendina Encryption, selezionate l'impostazione WPA, WPA2 or WPA2 Mixed.
	Encryption: WPA
	Encryption: WPA2
	Encryption: WPA2 Mixed 🕶
	Selezionate l'opzione <i>Enterprise (RADIUS)</i> .  PA Authentication Mode:  O Enterprise (RADIUS)  O Personal (Pre-Shared Key)
W	PA Authentication Mode:   © Enterprise (RADIUS)   O Personal (Pre-Shared Key)
3.	Selezionate l'opzione <i>TKIP</i> e/o <i>AES</i> in <i>WPA Cipher Suite</i> se la vostra crittografia è la <i>WPA</i> WPA Cipher Suite:   TKIP  AES
	•
4.	Selezionate l'opzione TKIP e/o AES in WPA2 Cipher Suite se la vostra crittografia è la WPA2:
	WPA2 Cipher Suite: ☐ TKIP ✓ AES
5.	Selezionate l'opzione <i>TKIP</i> e/o <i>AES</i> in <i>WPA/WPA2 Cipher Suite</i> se la vostra crittografia è la <i>WPA2 Mixed</i> :
	WPA Cipher Suite: TKIP VAES
	WPA2 Cipher Suite: TKIP AES
6.	Inserite Port, IP Address e Password del Server RADIUS:
Authe	entication RADIUS Server: Port 1812 IP address 192.168.1.1 Password
_	
7.	Modifiche effettuate con successo. Cliccate su <i>Reboot now</i> per confermare.
	Change setting successfully!
	Your changes have been saved. The router must be rebooted for the changes to take effect. You can reboot now, or you can continue to make other changes and reboot later.

### 10.4 Access Control

Per ragioni di sicurezza, usando il MAC ACL (MAC Address Access List) si crea un ulteriore livello di difficoltà per poter attaccare la rete. Il MAC ACL viene creato e distribuito al Router così che solo i NIC autorizzati possano connettersi alla rete. Questo può essere utilizzato insieme ad altre misure si sicurezza per aumentare il livello di complessità di intromissione nella rete.

Gli indirizzi MAC possono essere aggiunti/eliminati/modificati dalla lista ACL in relazione politica degli accessi MAC.

Se scegliete 'Allowed Listed', saranno in grado di connettersi al vostro Router solo i client i cui indirizzi MAC wireless sono nella lista di controllo degli accessi. Quando viene selezionato 'Deny Listed', questi client wireless nella lista non saranno in grado di connettersi al Router. Per accedere alla pagina *Wireless Network Access Control*, fal menu *Wireless* sulla sinistra, cliccate su *Access Control*. Verrà visualizzata la seguente pagina:

## **Wireless Access Control**

If you choose 'Allowed Listed', only those clients whose wireless MAC addresses are in the access control list will be able to connect to your Access Point. When 'Deny Listed' is selected, these wireless clients on the list will not be able to connect the Access Point.

Wireless Access Control Mode:	Disable  Comment:	<b>v</b>	
Apply Changes Reset			
Current Access Control List:			
MAC Address	Comment	Select	
Delete Selected Delete All	Reset		

#### **Allow Listed**

Se scegliete 'Allowed Listed', saranno in grado di connettersi al vostro Router solo i client i cui indirizzi MAC wireless sono nella lista di controllo degli accessi.

- 1. Dal menu a tendina Wireless Access Control Mode, selezionate l'impostazione Allowed Listed.
- 2. Inserite il MAC Address.
- 3. Inserite il Comment.
- 4. Cliccate su Apply Changes.



5. Modifiche effettuate con successo. Cliccate su Reboot now per confermare.

### Change setting successfully!

Your changes have been saved. The router must be rebooted for the changes to take effect. You can reboot now, or you can continue to make other changes and reboot later.



6. L'indirizzo MAC che avete creato è stato aggiunto al Current Access Control List.

#### **Current Access Control List:**

MAC Address		Co	omment		Select
00:11:22:33:44:55			Test1		
Delete Selected [	Delete A	ΔII	Reset	]	

### **Deny Listed**

Quando viene selezionato 'Deny Listed', questi client wireless nella lista non saranno in grado di connettersi al Router.

- 1. Dal menu a tendina Wireless Access Control Mode, selezionate l'impostazione Deny Listed.
- 2. Inserite il MAC Address.
- 3. Inserite il Comment.
- 4. Cliccate su Apply Changes.



5. Modifiche effettuate con successo. Cliccate su Reboot now per confermare.

### Change setting successfully!

Your changes have been saved. The router must be rebooted for the changes to take effect. You can reboot now, or you can continue to make other changes and reboot later.



6. L'indirizzo MAC che avete creato è stato aggiunto al Current Access Control List.

### **Current Access Control List:**

MAC Address	Comment	Select
00:11:22:33:44:55	Test1	
Delete Selected Delete	· All Reset	

## 10.5 Impostazioni del WDS

Il Wireless Distribution System usa dei media wireless per comunicare con altri Access Point. Per far ciò, dovete impostare questi Access Point sullo stesso canale ed impostare l'indirizzo MAC degli altri Access Point con i quali intendete comunicare, quindi abilitare il WDS. Per accedere alla pagina *Wireless Network WDS settings*, dal menu *Wireless* sulla sinistra, cliccate su *WDS settings*. Verrà visualizzata la seguente pagina:

# **WDS Settings**

Wireless Distribution System uses wireless media to communicate with other APs, like the Ethernet does. To do this, you must set these APs in the same channel and set MAC address of other APs which you want to communicate with in the table and then enable the WDS.

☐ Enable	WDS					
MAC Address:						
Data Rate:	Auto 🗡					
Comment:						
Apply Char		et	Set Secu	urity Sho	ow Statistics	5
Current WD						
MAC	Address	Tx Ra	te (Mbps)	Comm	nent	Select
Delete Sele	ected De	lete All	Reset			

### Configurare solo il WDS (Wireless Distribution System)

- 1. Dal menu Wireless, cliccate su Basic Settings.
- 2. Dal menu a tendina Mode, selezionate l'impostazione WDS.
- 3. Dal menu a tendina Channel Number, selezionate un canale.
- 4. Cliccate su Apply Changes.

# **Wireless Basic Settings**

This page is used to configure the parameters for wireless LAN clients which may connect to your Access Point. Here you may change wireless encryption settings as well as wireless network parameters.

Disable Wireless	LAN Interface				
Band:	2.4 GHz (B+G+N) 🕶				
Mode:	WDS Multiple AP				
Network Type:	Infrastructure 🕶				
SSID:	Hamlet Add to Profile				
Channel Width:	40MHz 🕶				
Control Sideband:	Upper 🕶				
Channel Number:	11 🕶				
Broadcast SSID:	Enabled 🕶				
WMM:	Enabled 🕶				
Data Rate:	Auto 🕶				
TX restrict:	0 Mbps (0:no restrict)				
RX restrict:	O Mbps (0:no restrict)				
Associated Clients:	Show Active Clients				
☐ Enable Mac Clon	e (Single Ethernet Client)				
$\square$ Enable Universal Repeater Mode (Acting as AP and client simultaneouly)					
SSID of Extended Int	erface:				
Add to Profile					
Apply Changes R	eset				

5. Modifiche effettuate con successo. Cliccate su *Reboot now* per confermare.

### Change setting successfully!

Your changes have been saved. The router must be rebooted for the changes to take effect. You can reboot now, or you can continue to make other changes and reboot later.

Reboot Now Reboot Later

- 6. Dal menu Wireless, cliccate su WDS Settings.
- 7. Selezionate l'opzione Enable WDS.
- 8. Inserite il MAC Address.
- 9. Inserite il Comment.
- 10. Cliccate su Set Security.

## WDS Settings

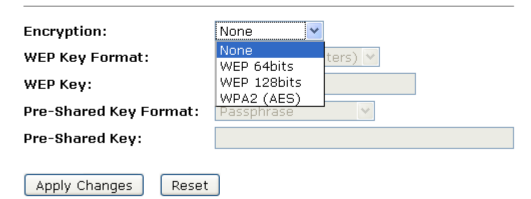
Wireless Distribution System uses wireless media to communicate with other APs, like the Ethernet does. To do this, you must set these APs in the same channel and set MAC address of other APs which you want to communicate with in the table and then enable the WDS.



- 11. Questa pagina vi permette di configurare la sicurezza della wireless per il WDS. Quando è abilitato, dovete assicurarvi che ogni dispositivo WDS abbia adottato stessi algoritmo di crittografia e chiave.
- 12. Configurate ogni campo con l'*Encryption* che avete selezionato.
- 13. Cliccate su Apply Changes.

# WDS Security Setup

This page allows you setup the wireless security for WDS. When enabled, you must make sure each WDS device has adopted the same encryption algorithm and Key.



14. Modifiche effettuate con successo. Cliccate su Reboot now per confermare.

### Change setting successfully!

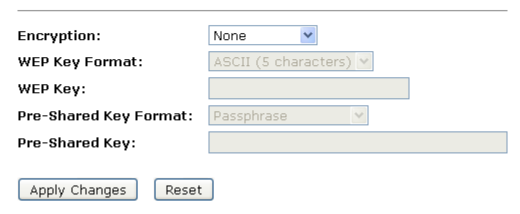
Your changes have been saved. The router must be rebooted for the changes to take effect. You can reboot now, or you can continue to make other changes and reboot later.



15. Cliccate su Close per uscire dal WDS Security Setup.

# **WDS Security Setup**

This page allows you setup the wireless security for WDS. When enabled, you must make sure each WDS device has adopted the same encryption algorithm and Key.



16. Modifiche effettuate con successo. Cliccate su Reboot now per confermare.

### Change setting successfully!

Your changes have been saved. The router must be rebooted for the changes to take effect. You can reboot now, or you can continue to make other changes and reboot later.



### 17. Cliccate su Apply Changes.

# **WDS Settings**

Wireless Distribution System uses wireless media to communicate with other APs, like the Ethernet does. To do this, you must set these APs in the same channel and set MAC address of other APs which you want to communicate with in the table and then enable the WDS.

✓ Enable	WDS					
MAC Address:	001122334455					
Data Rate:	Auto 💌					
Comment:	Test1					
Apply Chan	nges Reset		Set Secu	urity	Show Stat	istics
Current WD	S AP List:					
MAC	Address	Tx Rate	(Mbps)		Comment	Select
Delete Sele	ected Delet	e All	Reset			

18. Modifiche effettuate con successo. Cliccate su Reboot now per confermare.

### Change setting successfully!

Your changes have been saved. The router must be rebooted for the changes to take effect. You can reboot now, or you can continue to make other changes and reboot later.



19. L'indirizzo MAC che avete creato è stato aggiunto al Current Access Control List.

#### **Current WDS AP List:**

MAC Address	Tx Rate (Mbps)	Comment	Select
00:11:22:33:44:55	Auto	Test1	
Delete Selected	Delete All	Reset	

### Configurare AP (Access Point) + WDS (Wireless Distribution System)

- 1. Dal menu Wireless, cliccate su Basic Settings.
- 2. Dal menu a tendina *Mode*, selezionate l'impostazione *AP+WDS*.
- 3. Inserite l'SSID, ad esempio 11n\_AP\_Router.
- 4. Dal menu a tendina Channel Number, selezionate un canale.
- 5. Cliccate su Apply Changes.

# **Wireless Basic Settings**

This page is used to configure the parameters for wireless LAN clients which may connect to your Access Point. Here you may change wireless encryption settings as well as wireless network parameters.

Disable Wireless LAN Interface						
Band:	2.4 GHz (B+G+N) 🕶					
Mode:	AP+WDS ▼ Multiple AP					
Network Type:	Infrastructure 💌					
SSID:	11n_AP_Router					
Channel Width:	40MHz ▼					
Control Sideband:	Upper 🕶					
Channel Number:	11 💌					
Broadcast SSID:	Enabled 💌					
WMM:	Enabled 🕶					
Data Rate:	Auto 💌					
Associated Clients:	Show Active Clients					
☐ Enable Mac Clone (Single Ethernet Client)						
<ul> <li>Enable Universal Repeater Mode (Acting as AP and client simultaneouly)</li> </ul>						
SSID of Extended Interface:						
Apply Changes Reset						

6. Modifiche effettuate con successo. Cliccate su Reboot now per confermare.

### Change setting successfully!

Your changes have been saved. The router must be rebooted for the changes to take effect. You can reboot now, or you can continue to make other changes and reboot later.



- 7. Dal menu Wireless, cliccate su WDS settings.
- 8. Selezionate l'opzione Enable WDS.
- 9. Inserite il MAC Address.
- 10. Inserite il Comment.
- 11. Cliccate su Set Security.

# **WDS Settings**

Wireless Distribution System uses wireless media to communicate with other APs, like the Ethernet does. To do this, you must set these APs in the same channel and set MAC address of other APs which you want to communicate with in the table and then enable the WDS.

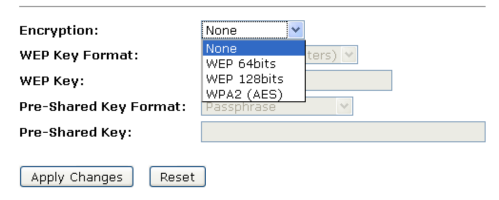
✓ Enable WDS							
MAC Address:	00112	2334455					
Data Rate:	Auto	<b>~</b>					
Comment:	Test1						
Apply Changes Reset Set Security Show Statistics  Current WDS AP List:							
MAC Addr	ess	Tx Rate (Mbps)	Comment	Select			
Delete Sele	cted	Delete All	Reset				

- 12. Questa pagina vi permette di configurare la sicurezza della wireless per il WDS. Quando è abilitato, dovete assicurarvi che ogni dispositivo WDS abbia adottato stessi algoritmo di crittografia e chiave.
- 13. Configurate ogni campo con l'Encryption che avete selezionato.

14. Cliccate su Apply Changes.

## **WDS Security Setup**

This page allows you setup the wireless security for WDS. When enabled, you must make sure each WDS device has adopted the same encryption algorithm and Key.



15. Modifiche effettuate con successo. Cliccate su Reboot now per confermare.

#### Change setting successfully!

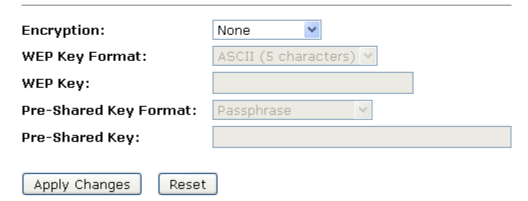
Your changes have been saved. The router must be rebooted for the changes to take effect. You can reboot now, or you can continue to make other changes and reboot later.



16. Cliccate su Close per uscire dal WDS Security Setup..

# WDS Security Setup

This page allows you setup the wireless security for WDS. When enabled, you must make sure each WDS device has adopted the same encryption algorithm and Key.



17. Cliccate su Apply Changes button.

# **WDS Settings**

Wireless Distribution System uses wireless media to communicate with other APs, like the Ethernet does. To do this, you must set these APs in the same channel and set MAC address of other APs which you want to communicate with in the table and then enable the WDS.



18. Modifiche effettuate con successo. Cliccate su Reboot now per confermare.

#### Change setting successfully!

Your changes have been saved. The router must be rebooted for the changes to take effect. You can reboot now, or you can continue to make other changes and reboot later.



19. L'indirizzo MAC che avete creato è stato aggiunto al *Current Access Control List*.

#### **Current WDS AP List:**

MAC Address	Tx Rate (Mbps)	Comment	Select
00:11:22:33:44:55	Auto	Test1	
Delete Selected	Delete All	Reset	

## 10.6 Site survey

Questa pagina fornisce uno strumento per rilevare le reti wireless. Se non viene trovato alcun Access Point o IBSS, potete scegliere di connettervi manualmente quando è abilitata la modalità client. Per accedere alla pagina *Wireless Network WDS settings*, dal menu *Wireless* sulla sinistra, cliccate su *Site Survey*. Verrà visualizzata la seguente pagina:

## **Wireless Site Survey**

This page provides tool to scan the wireless network. If any Access Point or IBSS is found, you could choose to connect it manually when client mode is enabled.

Site Survey

SSID	BSSID	Channel	Туре	Encrypt Si	gnal
None					

#### Configurare Wireless ISP + Wireless client + Site Survey

- 1. Dal menu Operation Mode, selezionate l'impostazione Wireless ISP.
- 2. Cliccate su Apply Changes.

# Operation Mode

You can setup different modes to LAN and WLAN interface for NAT and bridging function.

O Gateway: In this mode, the device is supposed to connect to internet via

ADSL/Cable Modem. The NAT is enabled and PCs in LAN ports share the same IP to ISP through WAN port. The connection type can be setup in WAN page by using PPPOE, DHCP client, PPTP client , L2TP  $\,$ 

client or static IP.

O Bridge: In this mode, all ethernet ports and wireless interface are bridged

together and NAT function is disabled. All the WAN related function

and firewall are not supported.

• Wireless ISP: In this mode, all ethernet ports are bridged together and the

wireless client will connect to ISP access point. The NAT is enabled and PCs in ethernet ports share the same IP to ISP through wireless LAN. You must set the wireless to client mode first and connect to the ISP AP in Site-Survey page. The connection type can be setup in WAN page by using PPPOE, DHCP client, PPTP client, L2TP client

or static IP.

Apply Change

Reset

3. Modifiche effettuate con successo.

## Change setting successfully!

Do not turn off or reboot the Device during this time.

#### Please wait 17 seconds ...

- 4. Dal menu Wireless, cliccate su Basic Settings.
- 5. Dal menu a tendina *Mode*, seleziona l'impostazione *Client*.
- 6. Inserite l'*SSID* del Router al quale volete connettervi, ad esempio 11n\_AP\_Router. Se non lo conoscete, saltate questo passo.

7. Cliccate su Apply Changes.

# **Wireless Basic Settings**

This page is used to configure the parameters for wireless LAN clients which may connect to your Access Point. Here you may change wireless encryption settings as well as wireless network parameters.

Disable Wireless	LAN Interface			
Band:	2.4 GHz (B+G+N) 🕶			
Mode:	Client Multiple AP			
Network Type:	Infrastructure 💌			
SSID:	Hamlet Add to Profile			
Channel Width:	40MHz V			
Control Sideband:	Upper 💌			
Channel Number:	11 💌			
Broadcast SSID:	Enabled 💌			
WMM:	Enabled 🕶			
Data Rate:	Auto 💌			
TX restrict:	O Mbps (0:no restrict)			
RX restrict:	O Mbps (0:no restrict)			
Associated Clients:	Show Active Clients			
☐ Enable Mac Clon	e (Single Ethernet Client)			
☐ Enable Universal Repeater Mode (Acting as AP and client simultaneouly)				
SSID of Extended Int	erface:			
Add to Profile				
Enable Wirele Wirele Wireles Profile List:	ss Profile			
SSID	Encrypt Select			
5010	Energy			
Delete Selected	DeleteAll			
Apply Changes	Reset			

8. Modifiche effettuate con successo. Cliccate su *Reboot now* per confermare.

### Change setting successfully!

Your changes have been saved. The router must be rebooted for the changes to take effect. You can reboot now, or you can continue to make other changes and reboot later.

Reboot Now Reboot Later

9. Modifiche effettuate con successo.

## Change setting successfully!

## Do not turn off or reboot the Device during this time.

### Please wait 17 seconds ...

- 10. Dal menu Wireless, cliccate su Site Survey.
- 11. Cliccate su Site Survey.

### **Wireless Site Survey**

This page provides tool to scan the wireless network. If any Access Point or IBSS is found, you could choose to connect it manually when client mode is enabled.

Site Survey

Type Encrypt Signal Select

Next>>

- 12. Ora potete vedere gli Access Point che sono stati rilevati dal Gateway Wireless.
- 13. Selezionate l'SSID del Router al quale il Gateway Wireless deve connettersi.

#### 14. Cliccate su Next.

# **Wireless Site Survey**

This page provides tool to scan the wireless network. If any Access Point or IBSS is found, you could choose to connect it manually when client mode is enabled.



SSID	BSSID	Channel	Туре	Encrypt	Signal	Select
RA300R4G1	00:13:33:99:b6:ae	9 (B+G+N)	AP	no	66	•
TW263R4	00:13:33:99:b8:13	6 (B+G)	AP	no	46	0
D-Link TEST	00:13:46:88:01:b4	1 (B+G)	AP	WPA-PSK/WPA2-PSK	38	0
cchh	00:13:33:9f:9a:9c	8 (B+G+N)	AP	WPA-PSK	38	0
3Com	00:13:33:9a:aa:0a	11 (B+G+N)	AP	WEP	32	0
001601981740	00:16:01:98:17:41	3 (B+G)	AP	WEP	28	0
carytrad	00:1e:8c:bb:2c:5a	6 (B+G)	AP	WEP	24	0
OFFICE1	00:16:01:98:bc:e5	11 (B+G)	AP	WPA-PSK	18	0

Next>>

#### 15. Cliccate su Next

# **Wireless Site Survey**

This page provides tool to scan the wireless network. If any Access Point or IBSS is found, you could choose to connect it manually when client mode is enabled.



#### 16. Attendete il completamento dell'operazione

# **Wireless Site Survey**

This page provides tool to scan the wireless network. If any Access Point or IBSS is found, you could choose to connect it manually when client mode is enabled.

Please wait...

- 17. Selezionate l'opzione Add to Wireless Profile.
- 18. Cliccate su Reboot now per riavviare.

### Connect successfully!

Your changes have been saved. The router must be rebooted for the changes to take effect. You can reboot now, or you can continue to make other changes and reboot later.

Add to Wireless Profile

Reboot Now Reboot Later

19. Modifiche effettuate con successo.

## Change setting successfully!

Do not turn off or reboot the Device during this time.

Please wait 17 seconds ...

### 10.7 WPS

Questa pagina vi permette di cambiare le impostazioni per il WPS (Wi-Fi Protected Setup). Con questa funzione potete fare in modo che i client wireless sincronizzino automaticamente le proprie impostazioni e si connettano in un minuto al Router. Per accedere alla pagina *Wireless Network WPS*, dal menu *Wireless*, cliccate su *WPS*. Verrà visualizzata la seguente pagina:

## **Wi-Fi Protected Setup**

This page allows you to change the setting for WPS (Wi-Fi Protected Setup). Using this feature could let your wireless client automically syncronize its setting and connect to the Access Point in a minute without any hassle.

☐ Disable WPS	
Apply Changes Reset	
WPS Status:	Configured OnConfigured
	Reset to UnConfigured
Auto-lock-down state: unlocked	Unlock
Self-PIN Number:	91261960
Push Button Configuration:	Start PBC
STOP WSC	Stop WSC
Client PIN Number:	Start PIN

Campo	Descrizione
Disable WPS	Selezionate questa casella e cliccate su "Apply Changes" per disabilitare la Wi-Fi Protected Setup. LA WPS è abilitata per default.
WPS Status	Quando le impostazioni del Router sono quelle di fabbrica, è predisposto per aprire la sicurezza e lo stato non modificato. Verrà mostrato dal "WPS Status" –Se visualizza già "Configured", alcuni registrar come Vista WCN non configureranno il Router. Quindi gli utenti dovranno andare alla pagina "Save/Reload Settings" e cliccare su "Reset" per reimpostare i valori predefiniti.
Self-PIN Number	"Self-PIN Number" è un PIN del Router. Qualora gli utenti volessero cambiarlo, possono cliccare su "Regenerate PIN" e quindi su "Apply Changes". Inoltre se gli utenti volessero creare il proprio PIN, possono immettere un PIN di quattro cifre e cliccare su "Apply Changes".
Push Button Configuration	Cliccate su questo tasto per invocare il metodo PBC del WPS. Viene usato solo quando il Router funge da registrar.
Apply Changes	Cliccate su questo tasto per rendere effettive le modifiche apportate.
Reset	Reimposta le configurazioni di default.
Client PIN Number	Viene usato solo quando gli utenti vogliono che la propria stazione si unisca alla rete.

#### Impostazioni del WPS

La funzione WPS (Wi-Fi Protected Setup) permette di stabilire con facilità una connessione tra il router e i client wireless. Ogni client wireless compatibile WPS può stabilire una connessione sicura con il router semplicemente premendo un tasto o immettendo un codice PIN.

#### AP mode

Per l'AP mode, il Gateway Wireless supporta tre profili: registrar, proxy, e client. Il Gateway Wireless effettua automaticamente degli switch al profilo più appropriato in base al profilo dell'altro dispositivo o in base ad una specifica configurazione.

#### Infrastructure-Client mode

Nella Infrastructure-Client mode, il Gateway Wireless supporta solo il profilo enrollee. Se l'utente clicca su "Start PIN", su "Start PBC", o preme il tasto fisico sul Gateway Wireless, avvierà la ricerca di WPS AP.

#### Pagina di Configurazione Avanzata della Wireless

Gli utenti devono assicurarsi che il file "Broadcast SSID" sia impostato su "Enabled", altrimenti potrebbe essere compromesso il corretto funzionamento della WPS.

# Wireless Advanced Settings

These settings are only for more technically advanced users who have a sufficient knowledge about wireless LAN. These settings should not be changed unless you know what effect the changes will have on your Access Point.

Fragment Threshold:	2346	(256-2346)
RTS Threshold:	2347	(0-2347)
Beacon Interval:	100	(20-1024 ms)
Preamble Type:	O Long Prear	nble OShort Preamble
IAPP:	<ul><li>Enabled</li></ul>	O Disabled
Protection:	O Enabled	⊙ Disabled
Aggregation:	<ul><li>Enabled</li></ul>	O Disabled
Short GI:	<ul><li>Enabled</li></ul>	O Disabled
WLAN Partition:	O Enabled	⊙ Disabled
STBC:	O Enabled	⊙ Disabled
LDPC:	O Enabled	⊙ Disabled
20/40MHz Coexist:	O Enabled	⊙ Disabled
RF Output Power:	<b>⊙</b> 100% ○	70% 050% 035% 015%
Apply Changes Reset		

## 10.8 Operazioni dell'AP - AP come enrollee

Il Router non viene configurato da alcun registrar. In questo caso gli utenti non devono effettuare alcuna operazione lato Access Point ed hanno bisogno solo di inserire il codice PIN del dispositivo nel registrar. Viene di seguito fornito un esempio preso da Vista WCN:

- 1. Dal menu Wireless -> WPS verrà visualizzata la seguente pagina:
- 2. Assicuratevi che il Router sia nello stato UnConfigured.

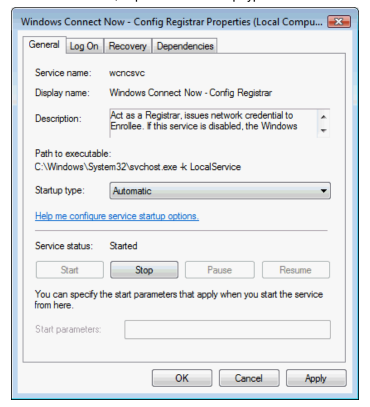
## Wi-Fi Protected Setup

This page allows you to change the setting for WPS (Wi-Fi Protected Setup). Using this feature could let your wireless client automically syncronize its setting and connect to the Access Point in a minute without any hassle.

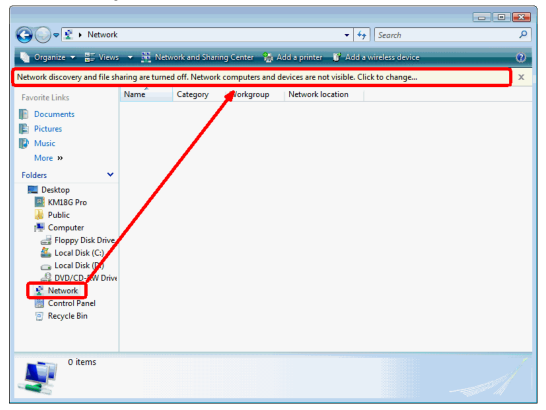


Inserite il cavo Ethernet nella porta LAN del Router e assicuratevi che la connessione IP sia valida per Vista.

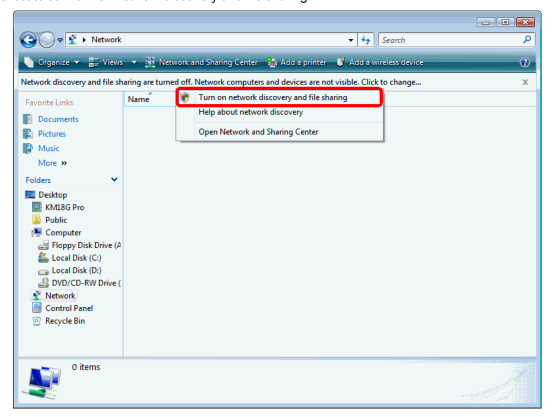
4. Assicuratevi che la WCN sia abilitata. La prima volta gli utenti potrebbero aver bisogno di abilitarla. Questo è possibile aprendo il "Control Panel", cliccare su "Classic View", aprire "Administrative Tools", fare doppio click su "Services", verrà mostrata una finestra pop up, cliccare su "Continue", modificare le proprietà di "Windows Connect Now", impostare lo "Startup type" su "Automatic" e cliccare su "Start".



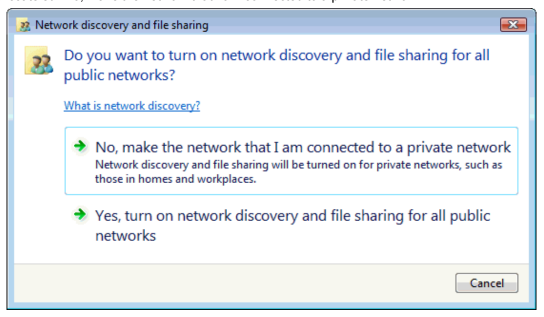
- Una volta completati i passi precedenti, aprite una finestra di Windows Explorer e andate alla sezione Network.
- 6. Cliccate su "Network discovery and file sharing are turned off. Network computers and devices are not visible. Click to Change..."



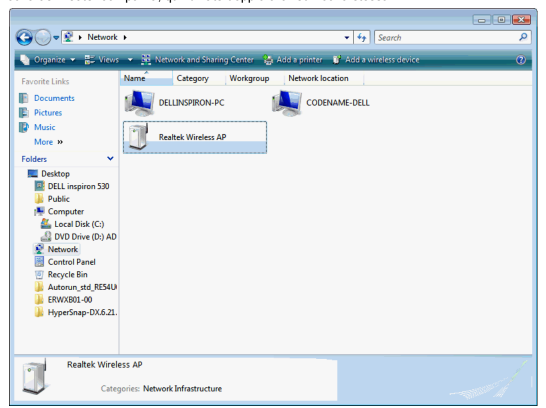
7. Cliccate su "Turn on network discovery and file sharing"



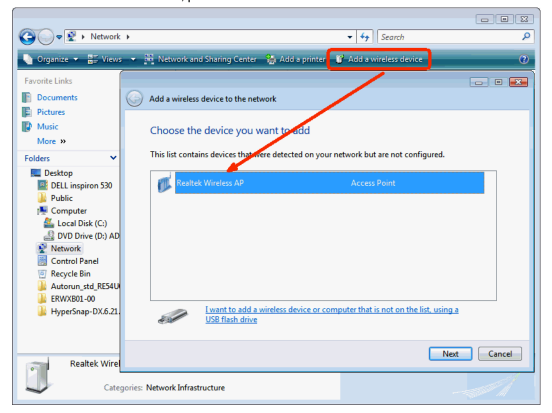
8. Cliccate su "No, make the network that I am connected to a private network"



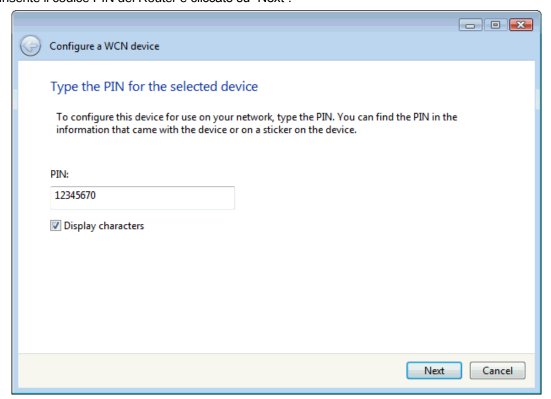
9. L'icona del Router comparirà, quindi fate doppio click sull'icona stessa.



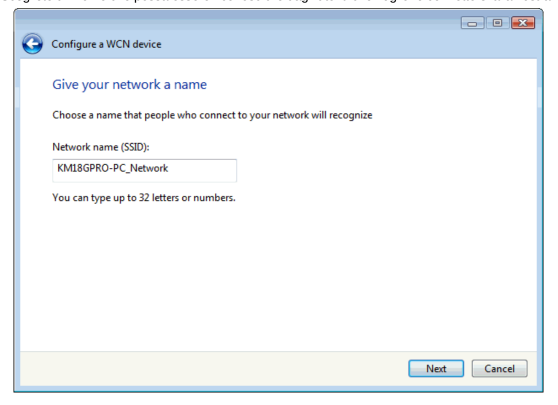
10. Se non viene visualizzata l'icona, potete cliccare su "Add a wireless device". Cliccate su "next".



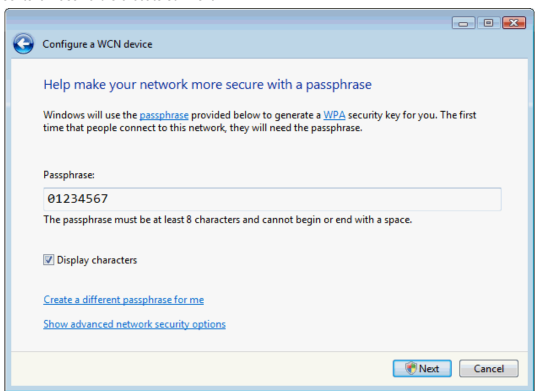
11. Inserite il codice PIN del Router e cliccate su "Next".



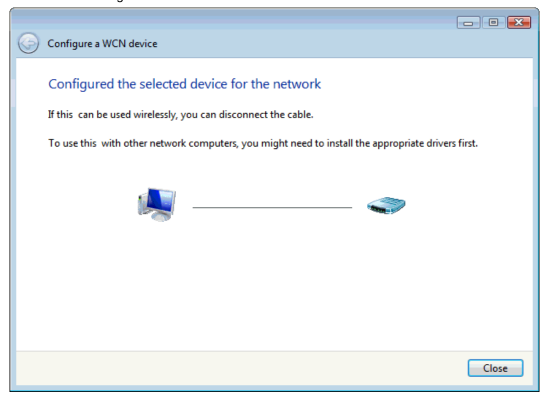
12. Scegliete un nome che possa essere riconoscibile dagli utenti che vogliono connettersi alla vostra rete.



13. Inserite la Password e cliccate su "Next".



- 14. Comparirà una finestra pop up, cliccate su "Continue".
- 15. Il Router è stato configurato correttamente dal WCN.



16. Il Router è stato configurato (vedi "WPS Status"). L'algoritmo di autenticazione, l'algoritmo di crittografia e la chiave assegnata dal WCN verranno visualizzati sotto "Current Key Info".

# Wi-Fi Protected Setup

This page allows you to change the setting for WPS (Wi-Fi Protected Setup). Using this feature could let your wireless client automically syncronize its setting and connect to the Access Point in a minute without any hassle.



17. Il campo dell'SSID della pagina *Wireless Basic Settings* verrà modificato con il valore assegnato dal WCN.

# **Wireless Basic Settings**

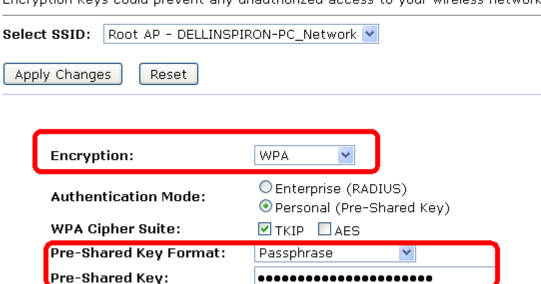
This page is used to configure the parameters for wireless LAN clients which may connect to your Access Point. Here you may change wireless encryption settings as well as wireless network parameters.

Disable Wirel	ess LAN Interface
Band:	2.4 GHz (B+G+N) 🕶
Mode:	AP Multiple AP
Network Type:	Infrastructure v
SSID:	KM18GPRO-PC_Network
Channel Width:	40MHz <b>▼</b>
Control Sideband:	Upper 🕶
Channel Number:	11
Broadcast SSID:	Enabled V
WMM:	Enabled V
Data Rate:	Auto 💌
Associated Clients:	Show Active Clients
Enable Mac (	Clone (Single Ethernet Client)
Enable Universimultaneouly)	ersal Repeater Mode (Acting as AP and client
SSID of Extended	Interface:
Apply Changes	Reset

18. Le impostazioni di sicurezza nella pagina di *Wireless Security Setup* verranno modificate dal WCN. Un messaggio di allerta vi mostrerà se gli utenti cercheranno di modificare le impostazioni di sicurezza.

# **Wireless Security Setup**

This page allows you setup the wireless security. Turn on WEP or WPA by using Encryption Keys could prevent any unauthorized access to your wireless network.



### 10.9 Operazioni dell'AP - AP come registrar

#### AP mode

Quando gli utenti inseriscono il PIN nella pagina si *Wi-Fi Protected Setup* del Router e cliccano su "Start PIN", il Router diventerà un registrar. Gli utenti dovranno avviare il metodo PIN sulla stazione ricevente entro due minuti.

- 1. Dal menu Wireless -> WPS, verrà visualizzata la seguente pagina:
- 2. Assicuratevi che il Router sia nello stato UnConfigured.
- 3. Inserite il Client PIN Number.
- 4. Cliccate su Start PIN.

## Wi-Fi Protected Setup

This page allows you to change the setting for WPS (Wi-Fi Protected Setup). Using this feature could let your wireless client automically syncronize its setting and connect to the Access Point in a minute without any hassle.

☐ <b>Disable WPS</b> Apply Changes Reset	
WPS Status:	O Configured OunConfigured
	Reset to UnConfigured
Auto-lock-down state: unlocked	Unlock
Self-PIN Number:	02271385
Push Button Configuration:	Start PBC
STOP WSC	Stop WSC
Client PIN Number:	Start PIN

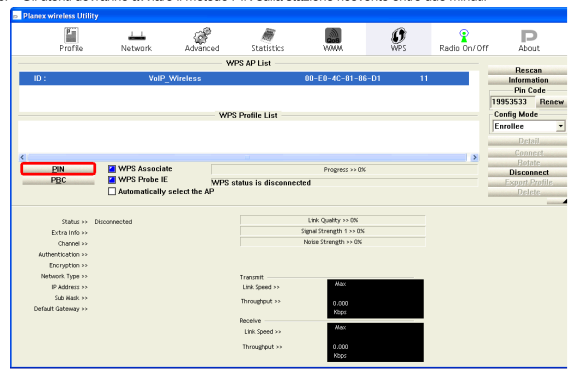
5. Gli utenti dovranno avviare il metodo PIN sulla stazione ricevente entro due minuti.

Applied client's PIN successfully!

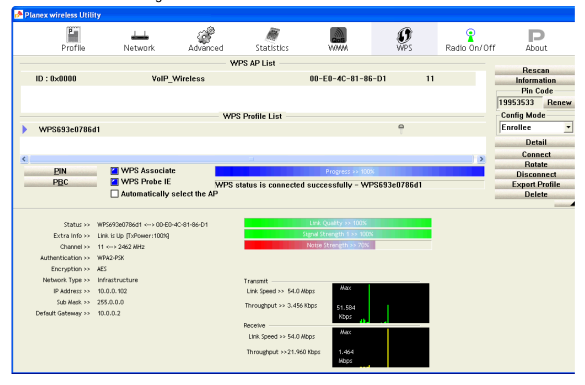
You have to run Wi-Fi Protected Setup in client within 2 minutes.



6. Gli utenti dovranno avviare il metodo PIN sulla stazione ricevente entro due minuti.



7. Se il PIN del dispositivo è corretto e l'operazione sulla stazione ricevente è avvenuta con successo, verrà visualizzata la seguente finestra.



8. Se il PIN del dispositivo è corretto e l'operazione sulla stazione ricevente è avvenuta con successo, la pagina *Wi-Fi Protected Setup* del Router verrà visualizzata come di seguito:

## Wi-Fi Protected Setup

This page allows you to change the setting for WPS (Wi-Fi Protected Setup). Using this feature could let your wireless client automically syncronize its setting and connect to the Access Point in a minute without any hassle.

the access Point in a minute without any hassie.				
Disable WPS				
Apply Changes Rese	t			
WPS Status:	<ul><li>Config</li></ul>	gured OUnConfigured		
	Reset t	to UnConfigured		
Auto-lock-down state: u	nlocked Unlock			
Self-PIN Number:	0227138	5		
Push Button Configuratio	n: Start P	BC		
STOP WSC	Stop W	/SC		
Client PIN Number:		Start PIN		
Current Key Info:				
Authentication	Encryption	Key		
WPA2-Mixed PSK	TKIP+AES	680338516cbd3fa954a9c5		

#### **Metodo Push Button**

Il Gateway Wireless supporta un tasto virtuale "Start PBC" nella pagina *Wi-Fi Protected Setup* per il metodo Push Button. Se gli utenti cliccano su questo tasto virtuale, il Router avvierà una sessione WPS ed attenderà che tutte le stazioni vi si uniscano. A quel punto il Router rileverà se ci sia più di una stazione che abbia avviato il metodo PBC. Quando questo accade, gli utenti dovranno provare con il metodo PIN.

Dopo che gli utenti avranno cliccato sul pulsante virtuale "Start PBC", dovranno andare sulla stazione ricevente per premere il tasto entro due minuti. Se la WPS viene eseguita con successo, il Router darà alla stazione il proprio profilo wireless.

- 1. Dal menu Wireless -> WPS, verrà visualizzata la seguente pagina:
- 2. Assicuratevi che il Router sia nello stato UnConfigured.
- 3. Cliccate su Start PBC.

### Wi-Fi Protected Setup

This page allows you to change the setting for WPS (Wi-Fi Protected Setup). Using this feature could let your wireless client automically syncronize its setting and connect to the Access Point in a minute without any hassle.

☐ Disable WPS	
Apply Changes Reset	
WPS Status:	○ Configured
	Reset to UnConfigured
Auto-lock-down state: unlocked	Unlock
Self-PIN Number:	91261960
Push Button Configuration:	Start PBC
STOP WSC	Stop WSC
Client PIN Number:	Start PIN

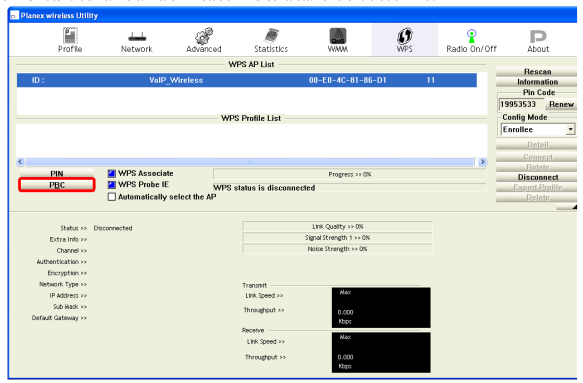
4. Gli utenti dovranno avviare il metodo PBC sulla stazione entro due minuti.

Start PBC successfully!

You have to run Wi-Fi Protected Setup in client within 2 minutes.



5. Gli utenti dovranno avviare il metodo PBC sulla stazione entro due minuti.



 Se il PBC del dispositivo e l'operazione sulla stazione ricevente sono avvenuti con successo, verrà visualizzata la seguente finestra



7. Se il PBC del dispositivo e l'operazione sulla stazione ricevente sono avvenuti con successo, la pagina *Wi-Fi Protected Setup* del Router verrà visualizzata come di seguito.

# **Wi-Fi Protected Setup**

This page allows you to change the setting for WPS (Wi-Fi Protected Setup). Using this feature could let your wireless client automically syncronize its setting and connect to the Access Point in a minute without any hassle.

☐ <b>Disable WPS</b> Apply Changes Rese	t			
WPS Status:	© Config	gured O	UnConfigured	
	Reset t	o UnConfi	gured	
Auto-lock-down state: unlocked Un				
Self-PIN Number: 02271385				
Push Button Configuration: Start PBC				
Stop WSC Stop WSC				
Client PIN Number:			Start PIN	
Current Key Info:				
Authentication	Encryption	Key		
WPA2-Mixed PSK	TKIP+AES	68033851	6cbd3fa954a9c5	

### 10.10 Pianificazione della Wireless

Questa pagina vi permette di pianificare l'uso dell'attività della funzione wireless. Ricordatevi di impostare l'orario di sistema prima di abilitare questa funzionalità. Per accedere alla pagina *Wireless Schedule*, dal menu *Wireless* sulla sinistra, cliccate su *Wireless Schedule*, verrà visualizzata la seguente pagina:

### **Wireless Schedule**

This page allows you setup the wireless schedule rule. Please do not forget to configure system time before enable this feature.

#### Enable Wireless Schedule

Enable	Day	From	To
	Sun	00 V (hour) 00 V (min)	00 V (hour) 00 V (min)
	Sun 💌	00 V (hour) 00 V (min)	00 V (hour) 00 V (min)
	Sun	00 🕶 (hour) 00 🕶 (min)	00 Y (hour) 00 Y (min)
	Sun	00 🕶 (hour) 00 🕶 (min)	00 Y (hour) 00 Y (min)
	Sun	00 🕶 (hour) 00 🕶 (min)	00 Y (hour) 00 Y (min)
	Sun	00 🗸 (hour) 00 🗸 (min)	00 V (hour) 00 V (min)
	Sun	00 🗸 (hour) 00 🗸 (min)	00 V (hour) 00 V (min)
	Sun	00 🗸 (hour) 00 🗸 (min)	00 V (hour) 00 V (min)
	Sun	00 🕶 (hour) 00 🕶 (min)	00 V (hour) 00 V (min)
	Sun	00 V (hour) 00 V (min)	00 V (hour) 00 V (min)

Apply Changes

Reset

## 11. Interfaccia LAN

Questo capitolo serve a configurare i parametri per la connessione alla porta LAN del vostro Router. Qui è possibile cambiare le impostazioni per l'indirizzo IP, la subnet mask, il DHCP, etc.

**Nota**: Dovete cambiare queste impostazioni solo se il vostro ISP ve lo richiede o se comunque avete le necessarie conoscenze tecniche. In generale comunque non avrete bisogno di apportare modifiche.

### 11.1 Configurazione dell'Interfaccia LAN

Per controllare la configurazione dell'interfaccia LAN:

1. Dal menu Network Settings -> LAN Interface, verrà visualizzata la seguente pagina:

# LAN Interface Setup

This page is used to configure the parameters for local area network which connects to the LAN port of your Access Point. Here you may change the setting for IP address, subnet mask, DHCP, etc..

IP Address: 192.168.1.254 Subnet Mask: 255,255,255,0 Default Gateway: 0.0.0.0 DHCP: Server DHCP Client Range: 192.168.1.100 - 192.168.1.200 Show Client **DHCP Lease Time:** (1 ~ 10080 minutes) Static DHCP: Set Static DHCP Domain Name: HNW300APN2 802.1d Spanning Tree: Disabled 💌 Clone MAC Address: 000000000000 Apply Changes Reset

Campo	Descrizione
IP Address	L'indirizzo IP della LAN
	Default: 192.168.1.254
Subnet Mask	La netmask della LAN
	Default: 255.255.255.0
Default Gateway	II Gateway della LAN
	Default: 0.0.0.0
DHCP	DHCP Type: Disable, DHCP Client o Server
	Default: DHCP Server
DHCP Client Range	Specifica l'indirizzo IP di inizio/fine del range.
	Default IP di inizio: 192.168.1.100
	Default IP di fine: 192.168.1.200
DHCP Lease Time	Configura il DDHCP Lease Time
Static DHCP	Imposta lo Static DHCP
Show Client	I computer/dispositivi client DHCP connessi al dispositivo vedranno visualizzate le proprie informazioni nella DHCP Client List table.
Domain Name	Il nome associato all'indirizzo IP. Questo nome deve essere unico.
802.1d Spanning Tree	Abilita o Disabilita lo Spanning Tree
Clone MAC Address	MAC Spoofing della LAN
	Default: 0000000000

### 11.2 Cambiare l'indirizzo IP della LAN e la subnet mask

Per controllare la configurazione dell'interfaccia LAN:

1. Dal menu Network Settings -> LAN Interface, verrà visualizzata la seguente pagina:

# LAN Interface Setup

This page is used to configure the parameters for local area network which connects to the LAN port of your Access Point. Here you may change the setting for IP address, subnet mask, DHCP, etc..

IP Address: 192.168.1.254 Subnet Mask: 255.255.255.0 Default Gateway: 0.0.0.0 DHCP: Server DHCP Client Range: 192.168.1.100 - 192.168.1.200 Show Client **DHCP Lease Time:** 480 (1 ~ 10080 minutes) Static DHCP: Set Static DHCP Domain Name: HNW300APN2 802.1d Spanning Tree: Disabled 💌 Clone MAC Address: 000000000000 Apply Changes Reset

- 2. Digitate l'IP Address e Change default LAN port IP address.
- 3. Digitate nell'IP Address and Subnet Mask un nuovo Indirizzo IP e una Subnet Mask.
- 4. Cambiate il default DHCP Client Range.
- 5. Cliccate su Apply Changes.

# LAN Interface Setup

This page is used to configure the parameters for local area network which connects to the LAN port of your Access Point. Here you may change the setting for IP address, subnet mask, DHCP, etc..

IP Address:	192.168.2.2	
Subnet Mask:	255.255.255.0	
Default Gateway:	0.0.0.0	
DHCP:	Server 💌	
DHCP Client Range:	192.168.2.100 - 192.168.2.200 Show Client	
DHCP Lease Time:	480 (1 ~ 10080 minutes)	
Static DHCP:	Set Static DHCP	
Domain Name:	HNW300APN2	
802.1d Spanning Tree:	Disabled 🕶	
Clone MAC Address:	00000000000	
Apply Changes Reset		

6. Modifiche effettuate con successo.

## Change setting successfully!

Do not turn off or reboot the Device during this time.

### Please wait 17 seconds ...

Potreste dover rinnovare il vostro DHCP:

#### Windows NT/Windows 2000/Windows XP

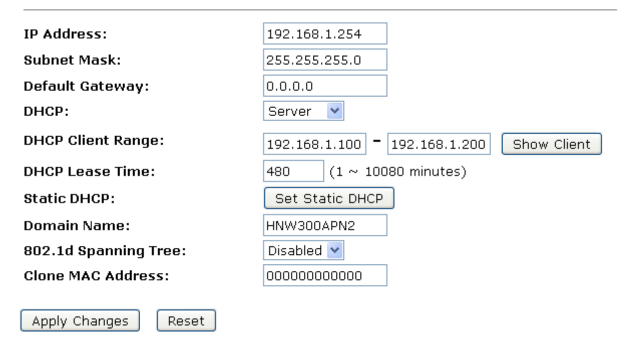
- a. Aprite una finestra di comando.
- b. Digitate il comando ipconfig /release.
- c. Digitate ipconfig /renew.
- d. Digitate exit per chiudere la finestra di comando.

### 11.3 Show Client

1. Dal menu Network Settings -> LAN Interface, verrà visualizzata la seguente pagina:

# LAN Interface Setup

This page is used to configure the parameters for local area network which connects to the LAN port of your Access Point. Here you may change the setting for IP address, subnet mask, DHCP, etc..



2. Cliccate su Show Client. Verrà visualizzata la seguente pagina:

## **Active DHCP Client Table**

This table shows the assigned IP address, MAC address and time expired for each DHCP leased client.

IP Address	MAC Address	Time Expired(s)
192.168.1.100	00:24:1d:1d:cf:cd	19580
Refresh Close		

## 12. Interfaccia WAN

Questo capitolo descrive come configurare la modalità di connessione del vostro dispositivo ad Internet. Il vostro ISP determina che tipo di accesso ad Internet dovreste usare e vi fornisce ogni informazione di cui avete bisogno per configurare la connessione ad Internet.

Il Gateway Wireless supporta cinque modalità per ottenere un indirizzo IP WAN.

OPZIONE	DESCRIZIONE
Static IP	Scegliete questa opzione se siete un utente con una linea dedicata con indirizzo IP fisso.
DHCP Client	Scegliete questa opzione se siete connessi ad Internet attraverso una Cable modem line.
PPPoE	Scegliete questa opzione se siete connessi ad Internet con una linea DSL
PPTP	Scegliete questa opzione se siete connessi al Server PPTP
L2TP	Scegliete questa opzione se siete connessi al server L2TP

1. Dal menu Network Settings -> WAN Interface verrà visualizzata la seguente pagina:

## **WAN Interface Setup**

This page is used to configure the parameters for Internet network which connects to the WAN port of your Access Point. Here you may change the access method to static IP, DHCP, PPPOE, PPTP or L2TP by click the item value of WAN Access type.

WAN Access Type:	DHCP Client V	
Host Name:		
MTU Size:	1492 (1400-1492 bytes)	
Attain DNS Automatical	у	
O Set DNS Manually		
DNS 1:		
DNS 2:		
DNS 3:		
Clone MAC Address:	0000000000	
☐ Enable uPNP		
✓ Enable IGMP Proxy		
☐ Enable Ping Access on WAN		
☐ Enable Web Server Access on WAN		
☑ Enable IPsec pass through on VPN connection		
☑ Enable PPTP pass through on VPN connection		
☑ Enable L2TP pass through on VPN connection		
☐ Enable IPv6 pass through on VPN connection		
Apply Changes Reset		

OPZIONE		DESCRIZIONE	
Tipo di	Static IP	Scegliete questa opzione se siete un utente con una linea dedicata con indirizzo IP fisso.	
accesso WAN	DHCP Client	Scegliete questa opzione se siete connessi ad Internet attraverso una Cable modem line.	
	PPPoE	Scegliete questa opzione se siete connessi ad Internet con una linea DSL	
	PPTP	Scegliete questa opzione se siete connessi al Server PPTP	
	L2TP	Scegliete questa opzione se siete connessi al server L2TP	
Но	st Name	Il nome dell'host DHCP	
IP	Address	Controllate con il vostro ISP	
Sub	onet Mask	Controllate con il vostro ISP	
Default Gateway		Controllate con il vostro ISP	
Us	er Name	Username per la registrazione PPPoE riconosciuta dall'ISP	
Pa	assword	Password per la registrazione PPPoE riconosciuta dall'ISP	
Service Name		Service Name per la registrazione PPPoE riconosciuto dall'ISP	
	Continuous	Connessione sempre attiva	
Tipo di connessione	Connect on Demand	Determinate dopo quanto tempo la sessione deve essere disconnessa, in assenza di attività	
	Manual	Connessione manuale	
Id	lle Time	Determinate dopo quanto tempo la sessione deve essere disconnessa	
WAN Physical		IP dinamico o IP statico per la connessione PPP	
MTU Size		Specificate il valore MTU della rete	
Attain DNS Automatically		Ottenete automaticamente l'indirizzo del server DNS	
DNS 1 (Primary DNS Server)		Controllate con il vostro ISP	
DNS 2 (Secondary DNS Server)		Controllate con il vostro ISP	
DNS 3 (Third DNS Server)		Controllate con il vostro ISP	

OPZIONE	DESCRIZIONE
Clone MAC Address	Permette al dispositivo di identificarsi come un altro computer o dispositivo
Enable UPnP	Abilita/Disabilita l'UPnP
Enable IGMP Proxy	Abilita/Disabilita IGMP Proxy
Enable Ping Access on WAN	Abilita/Disabilita Ping Access on WAN
Enable Web Server Access on WAN	Abilita/Disabilita Web Server Access on WAN
Enable IPsec pass through on VPN connection	Abilita/Disabilita IPsec pass through on VPN connection
Enable PPTP pass through on VPN connection	Abilita/Disabilita PPTP pass through on VPN connection
Enable L2TP pass through on VPN connection	Abilita/Disabilita L2TP pass through on VPN connection

### 12.1 Configurare la connessione con IP Statico

Se siete un utente con una linea dedicata con indirizzo IP fisso, inserite l'indirizzo IP, la subnet mask, l'indirizzo del gateway e l'indirizzo (o gli indirizzi) del DNS (domain name server) forniti dal vostro ISP.

Se il vostro ISP vuole che vi connettiate ad Internet con un indirizzo IP statico, seguite queste istruzioni:

- 1. Dal menu Network Settings -> WAN Interface, verrà visualizzata la seguente pagina:
- 2. Dal menu a tendina WAN Access Type, selezionate l'impostazione Static IP.
- 3. Inserite WAN IP Address, WAN Subnet Mask, Default Gateway e DNS che vi sono stati forniti dal vostro ISP.
- 4. Cliccate su Apply Changes.

## **WAN Interface Setup**

This page is used to configure the parameters for Internet network which connects to the WAN port of your Access Point. Here you may change the access method to static IP, DHCP, PPPOE, PPTP or L2TP by click the item value of WAN Access type.

WAN Access Type:	Static IP	
IP Address:	172.1.1.1	
Subnet Mask:	255.255.255.0	
Default Gateway:	172.1.1.254	
MTU Size:	1500 (1400-1500 bytes)	
DNS 1:	172.1.1.254	
DNS 2:		
DNS 3:		
Clone MAC Address:	00000000000	
<ul> <li>□ Enable uPNP</li> <li>☑ Enable IGMP Proxy</li> <li>□ Enable Ping Access on WAN</li> <li>□ Enable Web Server Access on WAN</li> <li>☑ Enable IPsec pass through on VPN connection</li> <li>☑ Enable PPTP pass through on VPN connection</li> </ul>		
<ul><li>☑ Enable L2TP pass through on VPN connection</li><li>☐ Enable IPv6 pass through on VPN connection</li></ul>		
Apply Changes Reset		

5. Modifiche effettuate con successo, cliccate su *Reboot Now* per renderle effettive.

### Change setting successfully!

Your changes have been saved. The router must be rebooted for the changes to take effect. You can reboot now, or you can continue to make other changes and reboot later.

Reboot Now Reboot Later

### 12.2 Configurazione della connessione DHCP Client

Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP), Dynamic IP (ottiene automaticamente l'indirizzo IP WAN). Se siete connessi ad Internet con una linea Cable modem, verrà assegnato un indirizzo IP dinamico.

Se il vostro ISP vuole che vi connettiate ad Internet con un DHCP Client, seguite gueste istruzioni:

- 1. Dal menu Network Settings -> WAN Interface, verrà visualizzata la seguente pagina:
- 2. Dal menu a tendina WAN Access Type, selezionate l'impostazione DHCP Client.
- 3. Cliccate su Apply Changes.

## **WAN Interface Setup**

This page is used to configure the parameters for Internet network which connects to the WAN port of your Access Point. Here you may change the access method to static IP, DHCP, PPPOE, PPTP or L2TP by click the item value of WAN Access type.

WAN Access Type:	DHCP Client	
Host Name:		
MTU Size:	1492 (1400-1492 bytes)	
Attain DNS Automatical	y .	
O Set DNS Manually		
DNS 1:		
DNS 2:		
DNS 3:		
Clone MAC Address:	00000000000	
☐ Enable uPNP		
Enable IGMP Proxy		
☐ Enable Ping Access on WAN		
☐ Enable Web Server Access on WAN		
☑ Enable IPsec pass through on VPN connection		
☑ Enable PPTP pass through on VPN connection		
☑ Enable L2TP pass through on VPN connection		
■ Enable IPv6 pass through on VPN connection		
Apply Changes Reset		

4. Modifiche effettuate con successo, cliccate su Reboot Now per renderle effettive.

### 12.3 Configurare la connessione PPPoE

Se il vostro ISP usa una PPPoE dovete impostare un account di login PPP. Alla prima connessione, il vostro ISP vi richiederà di inserire username e password, per verificare che siate effettivamente un utente registrato. Il vostro dispositivo immagazzina i dati di autenticazione e li ricorderà per i successivi accessi

Se il vostro ISP vuole che vi connettiate ad Internet usando un PPP, seguite queste istruzioni:

- 1. Dal menu Network Settings -> WAN Interface, verrà visualizzata la seguente pagina:
- 2. Dal menu a tendina WAN Access Type, selezionate l'impostazione PPPoE.
- 3. Inserite nei relativi campi *User Name/Password* forniti dal vostro ISP.
- 4. Cliccate su Apply Changes.

### **WAN Interface Setup**

This page is used to configure the parameters for Internet network which connects to the WAN port of your Access Point. Here you may change the access method to static IP, DHCP, PPPoE, PPTP or L2TP by click the item value of WAN Access type.

WAN Access Type:	PPPoE	~			
User Name:					
Password:					
Service Name(AC):					
Connection Type:	Continuous	*	Connect	Disconnect	
Idle Time:	5	(1-1000 min	utes)		
MTU Size:	1452	(1360-1492	bytes)		
Attain DNS Automatical	У				
O Set DNS Manually					
DNS 1:					
DNS 2:					
DNS 3:					
Clone MAC Address:	00000000000	00			
☐ Enable uPNP					
Enable IGMP Proxy					
Enable Ping Access on					
Enable Web Server Acc					
☑ Enable IPsec pass thro	_				
_	Enable PPTP pass through on VPN connection				
Enable L2TP pass throu	igh on VPN c	onnection			
Enable IPv6 pass throu	gh on VPN co	onnection			
Apply Changes Reset					

5. Modifiche effettuate con successo, cliccate su Reboot Now per renderle effettive.

### 12.4 Configurare la connessione PPTP

Se il vostro ISP/Amministratore di Rete vuole che vi connettiate ad Internet con PPTP, seguite queste istruzioni:

- 1. Dal menu Network Settings -> WAN Interface, verrà visualizzata la seguente pagina:
- 2. Dal menu a tendina WAN Access Type, selezionate l'impostazione PPTP.
- 3. Inserite nei relativi campi *IP Address/Subnet Mask/Server IP Address/User Name/Password* forniti dal vostro ISP.

## **WAN Interface Setup**

This page is used to configure the parameters for Internet network which connects to the WAN port of your Access Point. Here you may change the access method to static IP, DHCP, PPPOE, PPTP or L2TP by click the item value of WAN Access type.

WAN Access Type:	PPTP 💌
PPTP Mode:	O Dynamic IP (DHCP) Static IP
IP Address:	0.0.0.0
Subnet Mask:	0.0.0.0
Default Gateway:	0.0.0.0
Server Domain Address:	0.0.0.0
User Name:	
Password:	
Connection Type:	Continuous Connect Disconnect
Idle Time:	5 (1-1000 minutes)
MTU Size:	1400 (1400-1460 bytes)
Request MPPE Encrypti	on 🗌 Request MPPC Compression
Attain DNS Automatical	у
O Set DNS Manually	
DNS 1:	
DNS 2:	
DNS 3:	
Clone MAC Address:	0000000000
Enable uPNP	
Enable IGMP Proxy	
Enable Ping Access on	WAN
Enable Web Server Acc	ess on WAN
Enable IPsec pass thro	ugh on VPN connection
Enable PPTP pass throu	_
✓ Enable L2TP pass throu	_
Enable IPv6 pass throu	igh on VPN connection
Apply Changes Reset	

- 4. Cliccate su Apply Changes.
- 5. Modifiche effettuate con successo, cliccate su *Reboot Now* per renderle effettive.

### 12.5 Configurare la connessione L2TP

Se il vostro ISP/Amministratore di Rete vuole che vi connettiate ad Internet con L2TP, seguite queste istruzioni:

- 1. Dal menu Network Settings -> WAN Interface, verrà visualizzata la seguente pagina:
- 2. Dal menu a tendina WAN Access Type, selezionate l'impostazione L2TP.
- 3. Inserite nei relativi campi *IP Address/Subnet Mask/Server IP Address/User Name/Password* forniti dal vostro ISP.

# **WAN Interface Setup**

This page is used to configure the parameters for Internet network which connects to the WAN port of your Access Point. Here you may change the access method to static IP, DHCP, PPPOE, PPTP or L2TP by click the item value of WAN Access type.

WAN Access Type:	L2TP 💌
L2TP Mode:	O Dynamic IP (DHCP) Static IP
IP Address:	0.0.0.0
Subnet Mask:	0.0.0.0
Default Gateway:	0.0.0.0
Server Domain Address:	0.0.0.0
User Name:	
Password:	
Connection Type:	Continuous Connect Disconnect
Idle Time:	5 (1-1000 minutes)
MTU Size:	1400 (1400-1460 bytes)
Attain DNS Automaticall	У
O Set DNS Manually	
DNS 1:	
DNS 2:	
DNS 3:	
Clone MAC Address:	0000000000
☐ Enable uPNP	
Enable IGMP Proxy	
Enable Ping Access on	WAN
Enable Web Server Acc	
✓ Enable IPsec pass thro	<del>-</del>
✓ Enable PPTP pass through	_
✓ Enable L2TP pass through	
Enable IPv6 pass throu	gh on VPN connection
Apply Changes Reset	

- 4. Cliccate su Apply Changes.
- 5. Modifiche effettuate con successo, cliccate su *Reboot Now* per renderle effettive.

#### 12.6 Clonare l'Indirizzo MAC

Alcuni particolari ISP non vi permettono di avere una rete domestica e hanno solo un DSL/Cable modem che vi consente solo un MAC. Se cambiate le schede di rete, dovete cambiare gli indirizzi MAC.

Questa pagina vi permette di abilitare o disabilitare l'opzione Clone MAC Address:

- 1. Dal menu Network Settings -> WAN Interface, verrà visualizzata la seguente pagina:
- 2. Inserite l'indirizzo MAC nel campo Clone MAC Address, ad esempio 0123456789ab.
- 3. Se inserite 12 zeri nel campo Clone MAC Address, la funzione Clone MAC Address verrà disabilitata.

# **WAN Interface Setup**

This page is used to configure the parameters for Internet network which connects to the WAN port of your Access Point. Here you may change the access method to static IP, DHCP, PPPoE, PPTP or L2TP by click the item value of WAN Access type.

WAN Access Type:	DHCP Client 🕶
Host Name:	
MTU Size:	1492 (1400-1492 bytes)
Attain DNS Automatical	y .
O Set DNS Manually	
DNS 1:	
DNS 2:	
DNS 3:	
Clone MAC Address:	0123456789ab
☐ Enable uPNP	
Enable IGMP Proxy	
Enable Ping Access on	WAN
Enable Web Server Acc	cess on WAN
Enable IPsec pass thro	ugh on VPN connection
☑ Enable PPTP pass throu	ugh on VPN connection
☑ Enable L2TP pass throu	igh on VPN connection
Enable IPv6 pass throu	igh on VPN connection
Apply Changes Reset	

- 4. Cliccate su Apply Changes.
- 5. Modifiche effettuate con successo, cliccate su Reboot Now per renderle effettive.

# 13. Port Filtering

I valori in *Current Filter Table* vengono usati per limitare alcune porte e tipi di pacchetti di dati dalla rete locale ad Internet attraverso il Gateway. L'uso di tali filtri è utile nel rendere più sicura la vostra rete.

1. Dal menu Firewall -> Port Filtering, verrà visualizzata la seguente pagina:

# **Port Filtering**

Entries in this table are used to restrict certain types of data packets from your local network to Internet through the Gateway. Use of such filters can be helpful in securing or restricting your local network.

☐ Enable Port Filte Port Range: ☐————————————————————————————————————	Protoco	l: Both V Commer	nt:	
Apply Changes  Current Filter Table:	Reset			
Port Range	Protocol	Comment	Select	
Delete Selected	Delete All Re	eset		

Opzione	Descrizione
Enable Port Filtering	Abilita/Disabilita il filtro del pacchetto WAN.  Valore preimpostato: Disabilitato.
Port Range	Inserite il range da filtrare sia per i pacchetti in entrata che in uscita
Protocol	Selezionate il Protocollo da filtrare sia per i pacchetti in entrata che per quelli in uscita.
	Entrambi: Per filtrare sia il protocollo TCP che quello UDP
	TCP: Per filtrare solo il protocollo TCP
	UDP: Per filtrare solo il protocollo UDP
Comment	Inserite un commento sulla funzionalità della regola di filtering
Current Filter Table	I filtri che sono stati creati vengono elencati in questa tabella

**Nota**: Assicuratevi che la singola porta o il range di porte specificati non si sovrappongano con porte o range un'applicazione già esistente.

#### 13.1 Port filtering per la porta 80 TCP

Seguite le seguenti istruzioni per negare la porta 80 TCP ai pacchetti sia in entrata che in uscita:

1. Dal menu Firewall -> Port Filtering, verrà visualizzata la seguente pagina:

# **Port Filtering**

Entries in this table are used to restrict certain types of data packets from your local network to Internet through the Gateway. Use of such filters can be helpful in securing or restricting your local network.

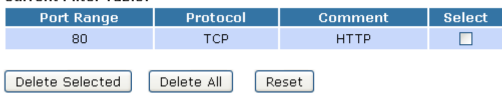
☐ Enable Port Filte Port Range: ☐	ring Protocol	l: Both V Comme	ent:	
Apply Changes	Reset			
Current Filter Table:				
Current Filter Table: Port Range	Protocol	Comment	Select	

- 2. Selezionate l'opzione Enable Port Filtering per abilitare il port filtering.
- 3. Inserite 80 e 80 nel campo Port Range.
- 4. Dal menu a tendina Protocol, selezionate l'impostazione TCP.
- 5. Inserite HTTP nel campo Comment.
- 6. Cliccate su Apply Changes.



- 7. Ora il filtro che avete creato è stato aggiunto ed elencato in *Current Filter Table*.
- 8. Ora la porta TCP viene negata sia ai pacchetti in entrata che a quelli in uscita.

#### Current Filter Table:



E' quindi impossibile visitare alcun sito web a causa della regola di Port Filtering che è stata creata.

#### 13.2 Port filtering per la porta 53 UDP

Seguite le seguenti istruzioni per negare la porta 53 UDP ai pacchetti sia in entrata che in uscita:

1. Dal menu Firewall -> Port Filtering, verrà visualizzata la seguente pagina:

# **Port Filtering**

Entries in this table are used to restrict certain types of data packets from your local network to Internet through the Gateway. Use of such filters can be helpful in securing or restricting your local network.

☐ Enable Port Filte Port Range: ☐	_	l: Both V Comme	ent:	
Apply Changes Reset				
Current Filter Table:				
Current Filter Table: Port Range	Protocol	Comment	Select	

- 2. Selezionate l'opzione Enable Port Filtering per abilitare il port filtering.
- 3. Inserite 53 e 53 nel campo Port Range.
- 4. Dal menu a tendina Protocol, selezionate l'impostazione UDP.
- 5. Inserite DNS Resolve nel campo Comment.
- 6. Cliccate su Apply Changes.



- 7. Ora il filtro che avete creato è stato aggiunto ed elencato in Current Filter Table.
- 8. Ora la porta UDP viene negata sia ai pacchetti in entrata che a quelli in uscita.

# Port Range Protocol Comment Select 53 UDP DNS Resolve

Delete Selected Delete All Reset

E' quindi impossibile visitare alcun sito web a causa della regola di Port Filtering che è stata creata.

You can enter the IP Address of that web site to visit.

**Current Filter Table:** 

# 14. IP Filtering

I valori in questa tabella vengono usati per limitare alcune porte e tipi di pacchetti di dati dalla rete locale ad Internet attraverso il Gateway. L'uso di tali filtri è utile nel rendere più sicura la vostra rete.

La funzione di IP filtering vi permette di creare regole di controllo sui dati in entrata e in uscita tra la LAN e la WAN.

Potete creare regole che blocchino i tentativi di accesso a determinati tipi di dati o indirizzi Internet da parte di alcuni computer. Potete anche bloccare l'accesso ai computer della LAN da parte della WAN.

Quando definite una regola di filtro e abilitate la funzione, comunicate al router di esaminare i pacchetti di dati per determinare se combacino con i criteri specificati nella regola. I criteri possono comprendere il protocollo Internet o di rete, il trasferimento dei pacchetti, la loro direzione di trasferimento (ad esempio, dalla LAN alla WAN e viceversa).

Se il pacchetto combacia con i criteri stabiliti in una regola, il pacchetto può essere sia accettato che rifiutato, a seconda dell'azione specificata nella regola.

La pagina di configurazione dell'IP Filter fornisce la possibilità di abilitare/disabilitare la funzionalità di filtro ed i valori di filtro per ogni regola stabilita.

1. Dal menu Firewall -> IP Filtering, verrà visualizzata la seguente pagina:

# **IP Filtering**

Entries in this table are used to restrict certain types of data packets from your local network to Internet through the Gateway. Use of such filters can be helpful in securing or restricting your local network.

Enable IP Filtering

Loal IP Address: Protocol: Both Comment:

Apply Changes Reset

Current Filter Table:

Local IP Address Protocol Comment Select

Delete Selected Delete All Reset

#### 14.1 IP filtering per TCP con IP specifico

Seguite queste istruzioni per negare il protocollo TCP per un IP specifico:

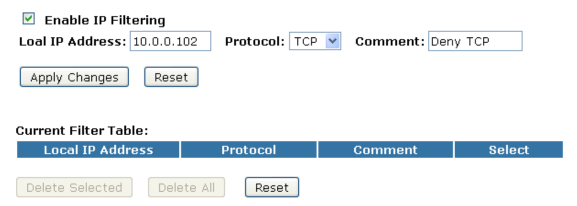
1. Dal menu Firewall -> IP Filtering, verrà visualizzata la seguente pagina:

# **IP Filtering**

Entries in this table are used to restrict certain types of data packets from your local network to Internet through the Gateway. Use of such filters can be helpful in securing or restricting your local network.

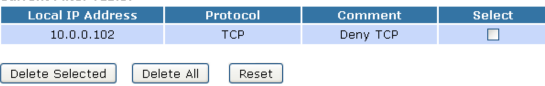
Enable IP Filtering			
Loal IP Address:	Protocol: Both	Comment:	
Apply Changes Reset	t		
Current Filter Table:			
Local IP Address	Protocol	Comment	Select
Delete Selected Dele	te All Reset		

- 2. Selezionate l'opzione Enable Port Filtering per abilitare l'IP Filtering.
- 3. Inserite l'indirizzo IP cui volete negare l'accesso campo Loal IP Address.
- 4. Dal menu a tendina *Protocol*, selezionate l'impostazione *TCP*.
- 5. Inserite un commento nel campo Comment.
- 6. Cliccate su Apply Changes.



- 7. Ora il filtro IP che avete creato è stato aggiunto ed elencato in Current Filter Table.
- 8. Ora la porta TCP viene negata sia ai pacchetti in entrata che a quelli in uscita.

#### **Current Filter Table:**



Quindi ora l'indirizzo IP locale (ad esempio 10.0.0.102) che è elencato nella *Current Filter Table* non può visitare alcuna applicazione che usi il protocollo TCP.

#### 14.2 IP filtering per UDP con IP specifico

Seguite queste istruzioni per negare il protocollo UDP per un IP specifico:

1. Dal menu Firewall -> IP Filtering, verrà visualizzata la seguente pagina:

# **IP Filtering**

Entries in this table are used to restrict certain types of data packets from your local network to Internet through the Gateway. Use of such filters can be helpful in securing or restricting your local network.

☐ Enable IP Filtering			
Loal IP Address:	Protocol: Both	Comment:	
Apply Changes Rese	et		
Local IP Address	Protocol	Comment	Select
Delete Selected Dele	ete All Reset		

- 2. Selezionate l'opzione Enable Port Filtering per abilitare l'IP Filtering.
- 3. Inserite l'indirizzo IP cui volete negare l'accesso nel campo Loal IP Address.
- 4. Dal menu a tendina *Protocol*, selezionate l'impostazione *UDP*.
- 5. Inserite un commento nel campo Comment.
- 6. Cliccate su Apply Changes.



- 7. Ora il filtro IP che avete creato è stato aggiunto ed elencato in Current Filter Table.
- 8. Ora la porta UDP viene negata sia ai pacchetti in entrata che a quelli in uscita.

#### **Current Filter Table:**

Local IP Address	Protocol	Comment	Select
10.0.0.102	UDP	Deny UDP	
Delete Selected Dele	ete All Reset		

Quindi ora l'indirizzo IP locale (ad esempio 10.0.0.102) che è elencato nella *Current Filter Table* non può visitare alcuna applicazione che usi il protocollo UDP.

#### 14.3 IP filtering sia per TCP che UDP con IP specifico

Seguite queste istruzioni per negare i protocolli TCP e UDP per un IP specifico:

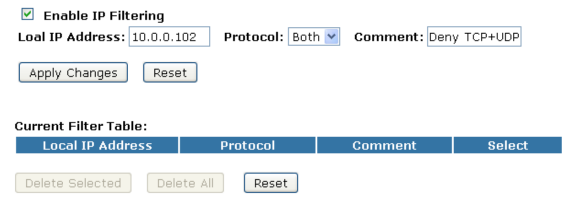
1. Dal menu Firewall -> IP Filtering, verrà visualizzata la seguente pagina:

# **IP Filtering**

Entries in this table are used to restrict certain types of data packets from your local network to Internet through the Gateway. Use of such filters can be helpful in securing or restricting your local network.

☐ Enable IP Filtering Loal IP Address:	Protocol: Both	Comment:			
Apply Changes Rese	et				
Current Filter Table:					
Local IP Address	Protocol	Comment	Select		
Delete Selected Dele	ete All Reset				

- 2. Selezionate l'opzione Enable Port Filtering per abilitare l'IP Filtering.
- 3. Inserite l'indirizzo IP cui volete negare l'accesso campo Loal IP Address.
- 4. Dal menu a tendina *Protocol*, selezionate l'impostazione *Both*.
- 5. Inserite un commento nel campo Comment.
- 6. Cliccate su Apply Changes.



- 7. Ora il filtro IP che avete creato è stato aggiunto ed elencato in Current Filter Table.
- 8. Ora le porte TCP e UDP vengono negate sia ai pacchetti in entrata che a quelli in uscita.

#### Current Filter Table:

Garrent Fitter Tuble.					
Local IP Address	Protocol	Comment	Select		
10.0.0.102	TCP+UDP	Deny TCP+UDP			
Delete Selected Dele	te All Reset				

# 15. MAC Filtering

I valori in questa tabella vengono usati per limitare alcune porte e tipi di pacchetti di dati dalla rete locale ad Internet attraverso il Gateway. L'uso di tali filtri è utile nel rendere più sicura la vostra rete.

1. Dal menu Firewall -> MAC Filtering, verrà visualizzata la seguente pagina:

Delete All

# **MAC Filtering**

Delete Selected

Reset

### 15.1 MAC filtering per un indirizzo MAC specifico

Seguite queste istruzioni per negare l'accesso ad Internet ad un indirizzo MAC specifico.

1. Dal menu Firewall -> MAC Filtering, verrà visualizzata la seguente pagina:

# MAC Filtering

Entries in this table are used to restrict certain types of data packets from your local network to Internet through the Gateway. Use of such filters can be helpful in securing or restricting your local network.

or restricting your local network.			
☐ Enable MAC Filtering MAC Address:	Comment	:	
Apply Changes Reset			
Current Filter Table:  MAC Address		Comment	Select
Selezionate l'opzione Enable MAC Filterion Inserite l'indirizzo MAC al quale volete ne Inserite un commento nel campo Comme Cliccate su Apply Changes.	egare l'acce	ŭ	ess.
✓ Enable MAC Filtering  MAC Address: 000a48122926  Apply Changes Reset  Current Filter Table:	Comment	: Test	
MAC Address		Comment	Select
Delete Selected Delete All	Reset		

- 6. Ora il filtro MAC che avete creato è stato aggiunto ed elencato in *Current Filter Table*.
- 7. Ora l'indirizzo MAC nel Current Filter Table non ha accesso ad Internet

#### **Current Filter Table:**

3.
 4.
 5.

MAC Address	Comment	Select
00:0a:48:12:29:26	Test	
Delete Selected Delete All Reset		

# 16. Port Forwarding

I valori in questa tabella vi permettono di reindirizzare automaticamente servizi della rete ad una macchina specifica oltre il firewall del NAT.

Se volete semplicemente connettervi ad Internet dalla vostra rete locale, non dovete apportare alcuna modifica alla configurazione preimpostata della sicurezza. Dovete apportare delle modifiche solo nel caso in cui vogliate:

- Permettere agli utenti di Internet di navigare le pagine sulla vostra rete locale (ad esempio fornendo un server FTP o HTTP)
- Fare alcuni giochi che necessitano l'accessibilità da Internet

Questo capitolo descrive come configurare la sicurezza per soddisfare le necessità della vostra rete.

Come valore predefinito, gli indirizzi IP dei computer della vostra LAN sono nascosti. Tutti i dati inviati appariranno quindi come provenienti dall'indirizzo IP del vostro dispositivo.

In questo modo, i dettagli dei PC della vostra LAN resteranno privati. Questa funzione di sicurezza è chiamata *Port Forwarding*.

Entries in this table allow you to automatically redirect common network services to a specific machine behind the NAT firewall. These settings are only necessary if you wish to host some sort of

1. Dal menu Firewall -> Port Forwarding, verrà visualizzata la seguente pagina:

### **Port Forwarding**

server like a web server of firewall.	r mail server on the p	private local network	behind your Gatewa	ay's NAT	
☐ Enable Port Forwarding  IP Address: Protocol: Both ∨ Port Range: Comment:					
Apply Changes Reset					
Current Port Forwarding	Table:				
Local IP Address	Protocol	Port Range	Comment	Select	
Delete Selected De	lete All Reset				

### 16.1 Port Forwarding per TCP con IP specifico

Seguite queste istruzioni per configurare il Port Forwarding ad un indirizzo IP con TCP.

1. Dal menu Firewall -> Port Forwarding, verrà visualizzata la seguente pagina:

### **Port Forwarding**

Entries in this table allow you to automatically redirect common network services to a specific machine behind the NAT firewall. These settings are only necessary if you wish to host some sort of server like a web server or mail server on the private local network behind your Gateway's NAT firewall.

firewall.					
☐ Enable Port Forwarding  IP Address: Protocol: Both ✓ Port Range: Comment:					
Apply Changes Res	Apply Changes Reset				
Current Port Forwarding	Table:				
Local IP Address	Protocol	Port Range	Comment	Select	
Delete Selected Del	ete All Reset				

- 2. Selezionate l'opzione Enable Port Forwarding per abilitare il Port Forwarding.
- 3. Inserite l'indirizzo IP della porta nel campo IP Address.
- 4. Dal menu a tendina Protocol, selezionate l'impostazione TCP.
- 5. Inserite un commento nel campo Comment.
- 6. Cliccate su Apply Changes.

### **Port Forwarding**

Entries in this table allow you to automatically redirect common network services to a specific machine behind the NAT firewall. These settings are only necessary if you wish to host some sort of server like a web server or mail server on the private local network behind your Gateway's NAT firewall.

Enable Port Forwardi IP Address: 10.0.0.101	ing Protocol: TCP 💌	Port Range: 80	- 80 Comment	: Test
Apply Changes Rese	et			
Current Port Forwarding	Table:			
Local IP Address	Protocol	Port Range	Comment	Select
Delete Selected Dele	ete All Reset			

- 7. Ora l'indirizzo IP e il range di porte che avete creato sono stati aggiunti ed elencati in *Current Filter Table*.
- 8. Ora si può accedere al range di porte nel Current Filter Table attraverso il protocollo TCP.

**Current Port Forwarding Table:** 

	current role roll harding ruble.						
	Local IP Address	Protocol	Port Range	Comment	Select		
	10.0.0.101	TCP	80	Test			
(	Delete Selected De	lete All Reset					

#### 16.2 Port Forwarding per UDP con IP specifico

Seguite queste istruzioni per configurare il Port Forwarding ad un indirizzo IP con UDP.

1. Dal menu Firewall -> Port Forwarding, verrà visualizzata la seguente pagina:

### **Port Forwarding**

Entries in this table allow you to automatically redirect common network services to a specific machine behind the NAT firewall. These settings are only necessary if you wish to host some sort of server like a web server or mail server on the private local network behind your Gateway's NAT firewall.

firewall.					
☐ Enable Port Forwarding  IP Address: Protocol: Both ✓ Port Range: Comment:					
Apply Changes Res	et				
<b>Current Port Forwarding</b>	Table:				
Local IP Address	Protocol	Port Range	Comment	Select	
Delete Selected Del	ete All Reset				

- 2. Selezionate l'opzione Enable Port Forwarding per abilitare il Port Forwarding.
- 3. Inserite l'indirizzo IP della porta nel campo IP Address.
- 4. Dal menu a tendina Protocol, selezionate l'impostazione UDP.
- 5. Inserite un commento nel campo Comment.
- 6. Cliccate su Apply Changes.

### **Port Forwarding**

Entries in this table allow you to automatically redirect common network services to a specific machine behind the NAT firewall. These settings are only necessary if you wish to host some sort of server like a web server or mail server on the private local network behind your Gateway's NAT firewall.

IP Address: 10.0.0.101	Protocol: UDP 💟	Port Range: 69	- 69 Comment:	Test	
Apply Changes Re	set Table:				
Local IP Address	Protocol	Port Range	Comment	Select	
Delete Selected De	lete All Reset				

- 7. Ora l'indirizzo IP e il range di porte che avete creato sono stati aggiunti ed elencati in *Current Filter Table*.
- 8. Ora si può accedere al range di porte nel Current Filter Table attraverso il protocollo UDP.

#### Current Port Forwarding Table:

١	Current Port Forwarding Table.					
	Local IP Address	Protocol	Port Range	Comment	Select	
	10.0.0.101	UDP	69	Test		
	Delete Selected De	elete All Reset				

# 17. URL Filtering

Il filtro URL viene usato per negare l'accesso ad Internet da parte degli utenti della LAN. Potete bloccare quegli URL che contengono le parole elencate:

1. Dal menu Firewall -> URL Filtering, verrà visualizzata la seguente pagina:

# **URL Filtering**

Delete Selected

URL filter is used to deny LAN users from accessing the internet. Block those URLs which contain keywords listed below.

Enable URL Filtering

deny url address(black list)

allow url address(white list)

URL Address:

Apply Changes Reset

Current Filter Table:

URL Address

Select

Reset

Delete All

#### 17.1 URL filtering per un indirizzo URL specifico

Seguite queste istruzioni per configurare il Port Forwarding ad un indirizzo IP con UDP.

1. Dal menu Firewall -> URL Filtering, verrà visualizzata la seguente pagina:

### **URL Filtering**

URL filter is used to deny LAN users from accessing the internet. Block those URLs which contain keywords listed below.

Enable URL Filtering

deny url address(black list)

allow url address(white list)

URL Address:

Apply Changes Reset

Current Filter Table:

URL Address

Select

Delete Selected Delete All Reset

- 2. Selezionate l'opzione Enable URL Filtering per abilitare l'URL Filtering.
- 3. Selezinate l'opzione Deny url address (black list).
- 4. Inserite l'indirizzo URL cui volete negare l'accesso.
- 5. Cliccate su Apply Changes.

### **URL Filtering**

URL filter is used to deny LAN users from accessing the internet. Block those URLs which contain keywords listed below.

✓ Enable URL Filtering	
• deny url address(black list)	
Oallow url address(white list)	
URL Address: www.google.com	
Apply Changes Reset	

- 6. Ora il filtro URL che avete creato è stato aggiunto ed elencato in Current Filter Table.
- 7. Ora l'indirizzo URL nel Current Filter Table non può essere visitato

#### Current Filter Table:

Current Filter Table.	
URL Address	Select
www.google.com	
Delete Selected Delete All Reset	

### 18. DMZ

Una Demilitarized Zone viene usata per fornire servizi Internet senza sacrificare un accesso non autorizzato alla propria rete locale. Di solito li DMZ host contiene dispositivi per il traffico Internet, quali Web (HTTP) server, FTP server, SMTP (e-mail) server and DNS server.

1. Dal menu Firewall -> DMZ, verrà visualizzata la seguente pagina:

#### DMZ

A Demilitarized Zone is used to provide Internet services without sacrificing unauthorized access to its local private network. Typically, the DMZ host contains devices accessible to Internet traffic, such as Web (HTTP) servers, FTP servers, SMTP (e-mail) servers and DNS servers.

□ Enable DMZ DMZ Host IP Address:
Apply Changes Reset

#### 18.1 Indirizzo IP del DMZ Host

Seguite queste istruzioni per configurare l'indirizzo IP del DMZ host.

1. Dal menu Firewall -> DMZ, verrà visualizzata la seguente pagina:

#### **DMZ**

A Demilitarized Zone is used to provide Internet services without sacrificing unauthorized access to its local private network. Typically, the DMZ host contains devices accessible to Internet traffic, such as Web (HTTP) servers, FTP servers, SMTP (e-mail) servers and DNS servers.



- 2. Selezionate l'opzione Enable DMZ per abilitare il DMZ.
- 3. Inserite l'indirizzo IP che deve fungere da DMZ host nel campo DMZ Host IP Address.
- 4. Cliccate su Apply Changes.

#### **DMZ**

A Demilitarized Zone is used to provide Internet services without sacrificing unauthorized access to its local private network. Typically, the DMZ host contains devices accessible to Internet traffic, such as Web (HTTP) servers, FTP servers, SMTP (e-mail) servers and DNS servers.

Enable DMZ	
DMZ Host IP Addre	ess: 10.0.0.101
Apply Changes	Reset

### **19. VLAN**

Gli elementi di questa tabella vengono usati per configurare le impostazioni della VLAN. Le VLAN vengono create per fornire i servizi di segmentazione tradizionalmente forniti dai router. Le VLAN indirizzano regole quali scalabilità, sicurezza e gestione della rete.

1. Dal menu Firewall -> VLAN, verrà visualizzata la seguente pagina:

# **VLAN Settings**

Entries in below table are used to config vlan settings. VLANs are created to provide the segmentation services traditionally provided by routers. VLANs address issues such as scalability, security, and network management.

#### ☐ Enable VLAN

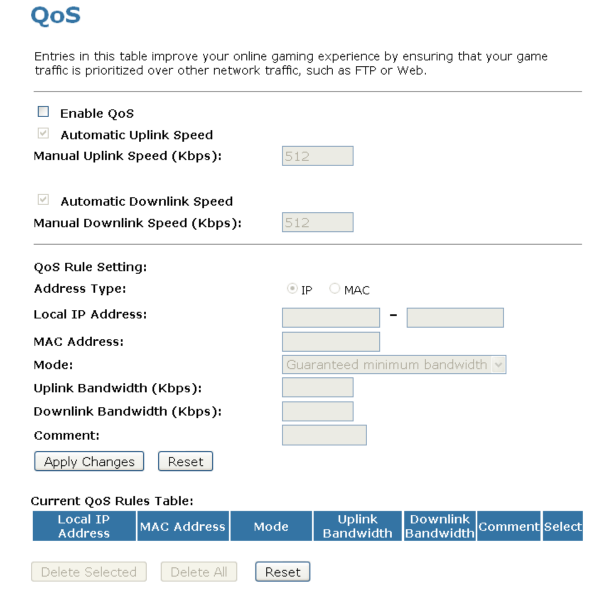
Enable	Ethernet/Wireless	WAN/LAN	Tag	<b>VID</b> (1~4090)	Priority	CFI
	Ethernet Port1	LAN		3022	7 🕶	<b>V</b>
	Ethernet Port2	LAN		3030	0 ~	<b>V</b>
	Ethernet Port3	LAN		500	3 🕶	<b>V</b>
	Ethernet Port4	LAN		1	0 🗸	<b>V</b>
	Wireless Primary AP	LAN		1	0 🗸	<b>V</b>
	Virtual AP1	LAN		1	0 🗸	<b>V</b>
	Virtual AP2	LAN		1	0 🗸	<b>V</b>
	Virtual AP3	LAN		1	0 🗸	<b>V</b>
	Virtual AP4	LAN		1	0 🗸	V
	Ethernet Port5	WAN		1	0 🕶	V

Apply Changes Reset

### 20. QoS

Gli elementi di questa tabella migliorano la vostra capacità di giocare online assicurando che a questo traffico venga data la priorità sul resto del traffico della rete.

1. Dal menu Firewall -> QoS, verrà visualizzata la seguente pagina:



# 21. Impostare la route

Questa pagina permette di impostare il protocollo di routing dinamico e il valore della route statica.

1. Dal menu Route setup, verrà visualizzata la seguente pagina:

# **Routing Setup**

This page is used to setup dynamic routing protocol or edit static route entry.					
☐ Enable Dynamic Route					
NAT:	Enabled Dis	abled			
Transmit:	Disabled ○ RIF	1 ORIP2			
Receive:	<ul><li>Disabled</li><li>RIF</li></ul>	P1 ○RIP2			
Apply Changes Reset					
☐ Enable Static Route					
IP Address:					
Subnet Mask:					
Gateway:					
Metric:					
Interface:	LAN Y				
Apply Changes Reset	Show Route Table				
Static Route Table:					
Destination IP Address	Netmask	Gateway	Metric	Interface	Select
Delete Selected Delete A	Reset				

### 22. Stato

Questa pagina mostra le attuali informazioni del dispositivo, tra cui le informazioni sulla LAN, WAN e firmware del sistema. Questa pagina mostrerà diverse informazioni, in base alle impostazioni della WAN (Static IP, DHCP, o PPPoE).

1. Dal menu *Management -> Status*, verrà visualizzata la seguente pagina:

# **Status**

This page shows the current status and some basic settings of the device.

System	
Uptime	Oday: 0h: 8m: 41s
Firmware Version	v3.2.5
Customer Version	REAN_E_v325_2T2R_CAR_01_131014
Build Time	Mon Oct 14 04:23:11 EDT 2013
Wireless Configuration	
Mode	AP
Band	2.4 GHz (B+G+N)
SSID	Hamlet
Channel Number	11
Encryption	Disabled
BSSID	00:13:33:00:00:21
Associated Clients	0
TCP/IP Configuration	
Attain IP Protocol	Fixed IP
IP Address	192.168.1.254
Subnet Mask	255.255.255.0
Default Gateway	192.168.1.254
DHCP Server	Enabled
MAC Address	00:13:33:00:00:1f
WAN Configuration	
Attain IP Protocol	Getting IP from DHCP server
IP Address	0.0.0.0
Subnet Mask	0.0.0.0
Default Gateway	0.0.0.0
MAC Address	00:13:33:00:00:20

# 23. Statistiche

Questa pagina mostra i contatori dei pacchetti inviati e ricevuti per le reti wireless ed Ethernet.

1. Dal menu Management -> Statistics, verrà visualizzata la seguente pagina:

# **Statistics**

This page shows the packet counters for transmission and reception regarding to wireless and Ethernet networks.

Wireless LAN	Sent Packets	135
WILEIG22 LW	Received Packets	31439
Ethernet LAN	Sent Packets	5748
Ethernet Lan	Received Packets	5560
Ethernet WAN	Sent Packets	1840
Ethernet WAN	Received Packets	4385

Refresh

# 24. DNS dinamico

Quando volete che si possa accedere al vostro server interno usando il DNS piuttosto che l'indirizzo IP dinamico, potete usare il servizio DDNS. Questo servizio vi permette di aggiornare l'indirizzo IP dinamico

1. Dal menu Management -> DDNS, verrà visualizzata la seguente pagina:

# **Dynamic DNS Setting**

Dynamic DNS is a service, that provides you with a valid, unchanging, internet domain name (an URL) to go with that (possibly everchanging) IP-address.

(an one) to go with that (possibly ever	enanging) ir address.	
☐ Enable DDNS		
Service Provider :	DynDNS 💌	
Domain Name :	host.dyndns.org	
User Name/Email:		
Password/Key:		
Note: For TZO, you can have a 30 days free For DynDNS, you can create your Dynt  Apply Change Reset		our TZO account in <u>control pane</u>

### 24.1 Configurare il DynDNS

1. Dal menu Management -> DDNS, verrà visualizzata la seguente pagina:

# **Dynamic DNS Setting**

Dynamic DNS is a service, that provides you with a valid, unchanging, internet domain name (an URL) to go with that (possibly everchanging) IP-address.

☐ Enable DDNS		
Service Provider :	DynDNS 🕶	
Domain Name :	host.dyndns.org	
User Name/Email:		
Password/Key:		
Note: For TZO, you can have a 30 days free For DynDNS, you can create your DynL		ur TZO account in <u>control panei</u>
Apply Change Reset		

- 2. Cliccate su Enable DDNS
- 3. Selezionate il DynDNS dal menu a tendina Service Provider.
- 4. Digitate nei relativi campi *User Name*, *Password* e *Domain Name*. Possono essere ogni combinazione di lettere o numeri, fino ad un massimo di 20 caratteri.
- 5. Cliccate su Apply Changes.

# **Dynamic DNS Setting**

Dynamic DNS is a service, that provides you with a valid, unchanging, internet domain name (an URL) to go with that (possibly everchanging) IP-address.

☑ Enable DDNS	
Service Provider :	DynDNS 💌
Domain Name :	villiamcheng.dyndns.org
User Name/Email:	williamcheng
Password/Key:	•••••
Note: For TZO, you can have a 30 days free For DynDNS, you can create your Dynb  Apply Change Reset	trial <u>here</u> or manage your TZO account in <u>control panel</u> DNS account <u>here</u>

6. Modifiche effettuate con successo, cliccate su Reboot Now per renderle effettive.

#### Change setting successfully!

Your changes have been saved. The router must be rebooted for the changes to take effect. You can reboot now, or you can continue to make other changes and reboot later.

Reboot Now Reboot Later

### 24.2 Configurare il TZO

1. Dal menu Management -> DDNS, verrà visualizzata la seguente pagina:

# **Dynamic DNS Setting**

Dynamic DNS is a service, that provides you with a valid, unchanging, internet domain name (an URL) to go with that (possibly everchanging) IP-address.

☐ Enable DDNS		
Service Provider :	DynDNS 💌	
Domain Name :	host.dyndns.org	
User Name/Email:		
Password/Key:		
Note: For TZO, you can have a 30 days free For DynDNS, you can create your Dyn		ur TZO account in <u>control panel</u>
Apply Change Reset		

- 2. Cliccate su Enable DDNS
- 3. Selezionate il TZO dal menu a tendina Service Provider.
- 4. Inserite nei relativi campi i vostri *Email, Key* e *Domain Name*. Possono essere ogni combinazione di lettere o numeri, fino ad un massimo di 20 caratteri.
- 5. Cliccate su Apply Changes.

# **Dynamic DNS Setting**

Dynamic DNS is a service, that provides you with a valid, unchanging, internet domain name (an URL) to go with that (possibly everchanging) IP-address.

✓ Enable DDNS		
Service Provider :	TZO 💌	
Domain Name :		
User Name/Email:		
Password/Key:		
Note: For TZO, you can have a 30 days free For DynDNS, you can create your Dyn		our TZO account in <u>control panel</u>
Apply Change Reset		

6. Modifiche effettuate con successo, cliccate su *Reboot Now* per renderle effettive.

#### Change setting successfully!

Your changes have been saved. The router must be rebooted for the changes to take effect. You can reboot now, or you can continue to make other changes and reboot later.

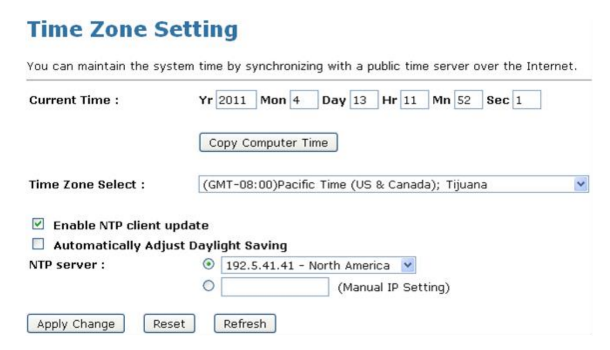
Reboot Now Reboot Later

# 25. Impostazioni Time Zone

Alcuni sistemi possono non avere un meccanismo per la data o l'ora, o possono usare informazioni non corrette. La funzione Simple Network Time Protocol fornisce un modo per sincronizzare questi valori del dispositivo, impostando un orario remoto come descritto in RFC 2030 (SNTP) e RFC 1305 (NTP).

### **Configurare SNTP Server e SNTP Client**

1. Dal menu *Management*, cliccate su *Time Zone Setting*, verrà visualizzata la seguente pagina:



- 2. Dal menu a tendina *Time Zone Select*, selezionate *Your Own Time Zone*.
- 3. Selezionate l'opzione Enable NTP client update.
- Dal menu a tendina NTP server, selezionate un NTP Server. Oppure potete aggiungere un server all'elenco di associazione SNTP usando l'indirizzo IP: automaticamente partirà il processo di sincronizzazione.
- 5. Cliccate su Apply Changes.
- 6. Modifiche effettuate con successo, cliccate su Reboot Now per renderle effettive.

#### Change setting successfully!

Your changes have been saved. The router must be rebooted for the changes to take effect. You can reboot now, or you can continue to make other changes and reboot later.

Reboot Now Reboot Later

### 26. Denial-of-Service

Un attacco "denial-of-service" (DoS) è caratterizzato da un tentativo esplicito da parte di hacker di impedire agli utenti di utilizzare un servizio.

1. Dal menu *Management* cliccate su *Denial-of-Service*, verrà visualizzata la seguente pagina:

### **Denial of Service**

A "denial-of-service" (DoS) attack is characterized by an explicit attempt by hackers to prevent legitimate users of a service from using that service.

☐ Enable DoS Prevention	
☐ Whole System Flood: SYN	Packets/Second
☐ Whole System Flood: FIN	Packets/Second
☐ Whole System Flood: UDP	Packets/Second
☐ Whole System Flood: ICMP	Packets/Second
Per-Source IP Flood: SYN	Packets/Second
Per-Source IP Flood: FIN	Packets/Second
Per-Source IP Flood: UDP	Packets/Second
Per-Source IP Flood: ICMP	Packets/Second
☐ TCP/UDP PortScan	Low Y Sensitivity
☐ ICMP Smurf	
☐ IP Land	
☐ IP Spoof	
☐ IP TearDrop	
☐ PingOfDeath	
☐ TCP Scan	
☐ TCP SynWithData	
☐ UDP Bomb	
UDP EchoChargen	
Select ALL Clear ALL	
☐ Enable Source IP Blocking	Block time (sec)
Apply Changes	

- 2. Selezionate l'opzione Enable NTP client update.
- 3. Selezionate l'opzione di ogni Service.
- 4. Selezionate l'opzione Enable Source IP Blocking.
- 5. Cliccate su Apply Changes.

### **Denial of Service**

A "denial-of-service" (DoS) attack is characterized by an explicit attempt by hackers to prevent legitimate users of a service from using that service.

Enable DoS Prevention	
✓ Whole System Flood: SYN	0 Packets/Second
Whole System Flood: FIN	0 Packets/Second
Whole System Flood: UDP	0 Packets/Second
Whole System Flood: ICMP	0 Packets/Second
✓ Per-Source IP Flood: SYN	0 Packets/Second
Per-Source IP Flood: FIN	0 Packets/Second
Per-Source IP Flood: UDP	0 Packets/Second
✓ Per-Source IP Flood: ICMP	0 Packets/Second
TCP/UDP PortScan	Low Sensitivity
✓ ICMP Smurf	
✓ IP Land	
✓ IP Spoof	
✓ IP TearDrop	
PingOfDeath	
✓ TCP Scan	
TCP SynWithData	
UDP Bomb	
UDP EchoChargen	
Select ALL Clear ALL	
✓ Enable Source IP Blocking	0 Block time (sec)
Apply Changes	

6. Modifiche effettuate con successo, cliccate su Reboot Now per renderle effettive.

#### Change setting successfully!

Your changes have been saved. The router must be rebooted for the changes to take effect. You can reboot now, or you can continue to make other changes and reboot later.

Reboot Now Reboot Later

# 27. Log

Questa pagina può essere usata per impostare un server di registro remoto e mostrare il registro di sistema.

### Registro di sistema

1. Dal menu *Management*, cliccate su *Log*, verrà visualizzata la seguente pagina:

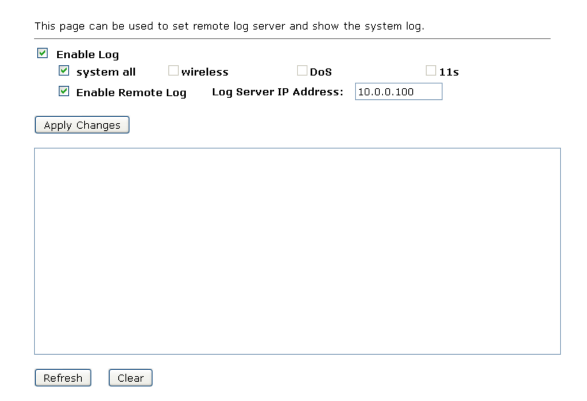
# **System Log**

☐ Enable Log ☐ system all ☐ v	vireless	DoS	□ 11s	
☐ Enable Remote Log		ver IP Address:		
Apply Changes				

Opzione	Descrizione	
Enable Log	Abilita/Disabilita la funzione.	
	Preimpostato: Disabilitato	
system all	Tutti i registri di sistema verranno mantenuti nel registro di sistema	
wireless	I registri della wireless verranno mantenuti nel registro di sistema	
DoS	I registri di DoS verranno mantenuti nel registro di sistema	
Enable Remote	Abilitato: Invia il registro di sistema al server di registro remoto	
Log	Preimpostato: Disabilitato	
Log Server IP Address	Inserite l'Indirizzo IP del server di registro remoto.	

- 2. Selezionate l'opzione Enable Log.
- 3. Selezionate l'opzione system all, wireless or DoS.
- 4. Selezionate l'opzione Enable Remote Log.
- 5. Inserite l'indirizzo IP nel campo Log Server IP Address.
- 6. Cliccate su Apply Changes.

### **System Log**



7. Modifiche effettuate con successo, cliccate su Reboot Now per renderle effettive.

#### Change setting successfully!

Your changes have been saved. The router must be rebooted for the changes to take effect. You can reboot now, or you can continue to make other changes and reboot later.

Reboot Now Reboot Later

# 28. Aggiornamento del Firmware

#### 28.1 Versioni del firmware

Il Firmware è un programma software e viene registrato sul vostro dispositivo come memoria di sola lettura. Hamletcom migliora continuamente questo firmware aggiungendo nuove funzionalità, le quali vengono salvate in successive versioni del firmware.

Il vostro dispositivo può controllare se ci sia una nuova versione disponibile ed in questo caso potete scaricarla su Internet ed installarla sul vostro dispositivo.

Nota: Se c'è un aggiornamento del firmware, è altamente consigliato installarla sul vostro dispositivo.

#### 28.2 Aggiornare manualmente il firmware

Potete scaricare manualmente la versione più recente del firmware dal sito web: www.hamletcom.com.

Una volta scaricata, potete selezionarla direttamente dal vostro PC ed installarla come segue:

- 1. Dal menu Management, cliccate su Upgrade Firmware, verrà visualizzata la seguente pagina:
- 2. Cliccate su Browse....

# Upgrade Firmware

This page allows you upgrade the Access Point firmware to new version. Please note, do not power off the device during the upload because it may crash the system.

Firmware Version:	v3.2.5
Select File:	Browse No file selected.
Upload Reset	

(Se state usando alcuni browser come Opera 7, il tasto Browse sarà etichettato come Choose.)

Usate *Choose file* per selezionare la directory dove è salvata la versione del firmware.

- 3. Una volta selezionato il file da installare, cliccate su *Open*. Il percorso del file viene visualizzato in *New Firmware Image*:.
- 4. Cliccate su *Upload* >. Il dispositivo verifica che il file selezionato contenga una versione aggiornata del firmare. Comparirà una finestra pop up che vi avviserà di attendere.

Please wait	

5. L'aggiornamento del Firmware è stato completato. Verrà visualizzata la seguente pagina:

Change setting successfully!

Do not turn off or reboot the Device during this time.

Please wait 85 seconds ...

# 29. Impostazioni Save/Reload

Questa pagina vi permette di salvare le attuali impostazioni su file o di reimpostare quelle precedentemente salvate.

Inoltre, potete reimpostare le configurazioni di fabbrica effettuando il reset.

#### 29.1 Salvare le Impostazioni su File

Vi permette di salvare le attuali impostazioni su file:

1. Dal menu Management, cliccate su Reset factory default. Verrà visualizzata la seguente pagina:

# Save/Reload Settings

This page allows you save current settings to a file or reload the settings from the file which was saved previously.

Besides, you could reset the current configuration to factory default.

Save Settings to File:	Save		
Load Settings from File:		Browse	Upload
Reset Settings to Default:	Reset		

Opzione	Descrizione
Save Settings to File	Salva le impostazioni VoIP su file
Load Settings from File	Carica le impostazioni da file
Reset Settings to Default	Reimposta i valori VoIP di fabbrica

2. Cliccate su Save....

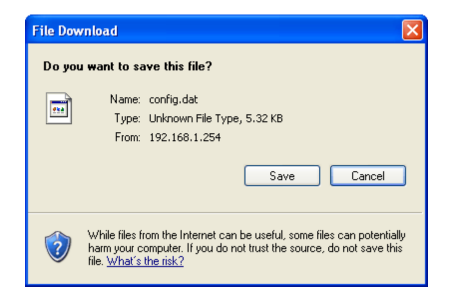
# Save/Reload Settings

This page allows you save current settings to a file or reload the settings from the file which was saved previously.

Besides, you could reset the current configuration to factory default.



3. Cliccate su *OK* e selezionate il percorso su cui salvare il file. Oppure cliccate su *Cancel* per annullare.



## 29.2 Caricare le Impostazioni da File

Vi permette di ricaricare le impostazioni dal file precedentemente salvato.

1. Dal menu Management, cliccate su Reset factory default. Verrà visualizzata la seguente pagina:

## Save/Reload Settings

This page allows you save current settings to a file or reload the settings from the file which was saved previously.

Besides, you could reset the current configuration to factory default.

Save Settings to File:	Save		
Load Settings from File:		Browse	Upload
Reset Settings to Default:	Reset		

2. Cliccate su Browse....per selezionare il file.

## Save/Reload Settings

This page allows you save current settings to a file or reload the settings from the file which was saved previously.

Besides, you could reset the current configuration to factory default.

Save Settings to File:	Save		
Load Settings from File:		Browse	Upload
Reset Settings to Default:	Reset		

3. Cliccate su *Upload* per avviare il caricamento delle impostazioni da file.

# Save/Reload Settings

This page allows you save current settings to a file or reload the settings from the file which was saved previously.

Besides, you could reset the current configuration to factory default.

Save Settings to File:	Save
Load Settings from File:	piron 530\Desktop\config.dat Browse Upload
Reset Settings to Default:	Reset

4. Una volta terminata l'operazione, verrà visualizzato il messaggio seguente.

## Update successfully!

Update in progressing.
Do not turn off or reboot the Device during this time.

Please wait 44 seconds ...

## 29.3 Reimpostare i valori di default

**Nota**: Se reimpostate i valori di fabbrica del vostro dispositivo, tutte le modifiche precedenti verranno perse Reset del Software:

1. Dal menu Management, cliccate su Reset factory default. Verrà visualizzata la seguente pagina:

# Save/Reload Settings

This page allows you save current settings to a file or reload the settings from the file which was saved previously.

Besides, you could reset the current configuration to factory default.

Save Settings to File:	Save		
Load Settings from File:		Browse	Upload
Reset Settings to Default:	Reset		

2. Cliccate su Reset Settings to Default.

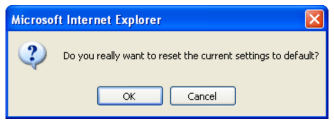
# Save/Reload Settings

This page allows you save current settings to a file or reload the settings from the file which was saved previously.

Besides, you could reset the current configuration to factory default.

Save Settings to File:	Save		
Load Settings from File:		Browse	Upload
Reset Settings to Default:	Reset		

3. Questa pagina vi ricorda che la reimpostazione dei valori di fabbrica non può essere annullata. Quando cliccate su *OK* verranno sostituite tutte le precedenti impostazioni. Cliccando su *Cancel* verrà annullata l'operazione.



4. L'operazione di reload è stata effettuata con successo. Attendete mentre viene effettuato il riavvio...

## Reload setting successfully!

The WLAN 11n AP Router is booting.

Do not turn off or reboot the Device during this time.

Please wait 56 seconds ...

5. Al termine dell'operazione verrà visualizzata la pagina Status.

## **Status**

This page shows the current status and some basic settings of the device.

System	
Uptime	Oday:Oh:8m:41s
Firmware Version	v3.2.5
Customer Version	REAN_E_v325_2T2R_CAR_01_131014
Build Time	Mon Oct 14 04:23:11 EDT 2013
Wireless Configuration	
Mode	AP
Band	2.4 GHz (B+G+N)
SSID	Hamlet
Channel Number	11
Encryption	Disabled
BSSID	00:13:33:00:00:21
Associated Clients	0
TCP/IP Configuration	
Attain IP Protocol	Fixed IP
IP Address	192.168.1.254
Subnet Mask	255.255.255.0
Default Gateway	192.168.1.254
DHCP Server	Enabled
MAC Address	00:13:33:00:00:1f
WAN Configuration	
Attain IP Protocol	Getting IP from DHCP server
IP Address	0.0.0.0
Subnet Mask	0.0.0.0
Default Gateway	0.0.0.0
MAC Address	00:13:33:00:00:20

## 30. Password

Potete restringere l'accesso alle pagine web attraverso l'uso di una password. L'utente deve quindi inserire username e password per poter accedere alle pagine web.

La protezione con password è abilitata per default sul vostro dispositivo e i valori sono i seguenti:

Username: admin
Password: hamlet

## 30.1 Impostare username e password

Note: E' altamente consigliato cambiare username e password predefinite con vostri valori

Per cambiare la password predefinita:

1. Dal menu Management, cliccate su Password. Verrà visualizzata la seguente pagina:

# **Password Setup**

This page is used to set the account to access the web server of Access Point. Empty user name and password will disable the protection.		
User Name:		
New Password:		
Confirmed Password:		
Apply Changes Reset		

- 2. Questa pagina mostra le attuali impostazioni di username e password. Cambiate i valori dei rispettivi campi, che possono essere combinazioni di lettere e numeri per un massimo di 30 caratteri.
- 3. Per rendere effettive le modifiche, cliccate su Apply.

## Password Setup

Now Dassword:		
User Name:	root	
Inis page is used to set the a Access Point. Empty user nam		

Apply Changes Reset

Confirmed Password:

4. Modifiche effettuate con successo.

## Change setting successfully!

Do not turn off or reboot the Router during this time.

Please wait 18 seconds ...

- 5. Inserite i nuovi Username e Password.
- 6. Cliccate su Apply.



# 31. Logout

Per effettuare il logout:

1. Dal menu cliccate su Logout. Verrà visualizzata la seguente pagina:

2. Cliccate su Apply Change.

# Logout

This page is used to logout.

Do you want to logout?

Apply Change



# Configurare i vostri Computer

Questa appendice fornisce istruzioni per configurare le impostazioni Internet sul vostro computer per lavorare con il Gateway Wireless.

## **Configurare PC Ethernet**

#### Prima di iniziare

Per default, il Gateway Wireless assegna automaticamente ai vostri PC le impostazioni Internet richieste. Dovete configurare i PC per accettare queste informazioni quando vengono assegnate.

Se avete connesso i PC della LAN via Ethernet al Gateway Wireless, seguite le seguenti istruzioni:

#### PC Windows® XP

- 1. Nella barra degli indirizzi di Windows, cliccate su Start, quindi cliccate su Control Panel.
- 2. Fate doppio click sull'icona Network Connections.
- Nella finestra LAN or High-Speed Internet, fate click con il tasto destro sull'icona corrispondente alla vostra scheda di rete (NIC) e selezionate Properties. (altrimenti etichettata come Local Area Connection).
- 4. La finestra di dialogo *Local Area Connection* visualizzerà un elenco di elementi di rete attualmente installati.
- 5. Assicuratevi che la check box alla voce *Internet Protocol TCP/IP* sia selezionata e cliccate su *Properties*.
- 6. Nella finestra di dialogo *Internet Protocol (TCP/IP) Properties*, selezionate l'opzione *Obtain an IP address automatically*. Selezionate inoltre l'opzione *Obtain DNS server address automatically*.
- 7. Cliccate due volte su OK per confermare le modifiche, quindi chiudete il Control Panel.

# B Indirizzi IP, Network Mask e Subnet

#### Indirizzi IP

**Nota:** Questa sezione fa riferimento solo agli indirizzi IP per IPv4 (versione 4 del Protocollo Internet). Non sono trattati gli indirizzi IPv6.

Questa sezione presume una conoscenza base dei numeri binari e del concetto di bit/byte.

Gli indirizzi IP sono utilizzati per identificare nodi individuali (computer o dispositivi) su Internet. Ogni indirizzo IP è costituito da quattro numeri, con valore da 0 a 255 e separati da un punto, come ad esempio 20.56.0.211. Questi numeri sono chiamati, da sinistra a destra, campo1, campo2, campo3 e campo4.

Questo modo di scrivere gli indirizzi IP viene definito *dotted decimal notation*. L'indirizzo IP 20.56.0.211 si legge "venti punto cinquantasei punto zero punto duecentoundici".

#### Struttura di un indirizzo IP

Gli indirizzi IP hanno una struttura gerarchica simile a quella dei numeri di telefono. Ad esempio, un numero telefonico di 7 cifre inizia con un prefisso di 3 cifre che identifica un gruppo di migliaia di linee telefoniche, e finisce con 4 cifre che identificano una specifica linea in quel gruppo.

In modo analogo, gli indirizzi IP contengono due tipi di informazioni:

- ID di rete
   Identifica una rete particolare in Internet o Intranet
- ID dell'host
   Identifica un computer o un dispositivo particolari sulla rete

La prima parte di ogni indirizzo IP contiene l'ID di rete e il resto dell'indirizzo contiene l'ID dell'host. La lunghezza dell'ID di rete dipende dalla classe della rete (vedi la sezione successiva). La tabella seguente mostra la struttura di un indirizzo IP.

Class A
Class B
Class C

Campo1	Campo2	Campo3	Campo4
ID di rete		ID dell'host	
ID di	i rete	ID de	ll'host
ID di rete			ID dell'host

Qui ci sono degli esempi di indirizzi IP validi:

Classe A: 10.30.6.125 (rete = 10, host = 30.6.125) Classe B: 129.88.16.49 (rete = 129.88, host = 16.49) Classe C: 192.60.201.11 (rete = 192.60.201, host = 11)

#### Classi di rete

Le tre classi di rete comunemente usate sono A, B e C (c'è anche una classe D ma ha un'utilità speciale al di là dello scopo di questa sezione). Queste classi hanno usi e caratteristiche diversi.

Le reti di classe A sono le reti più estese di Internet, ciascuna con spazio per più di 16 milioni di host. Possono esistere fino a 126 di queste ampie reti, per un totale di più di 2 bilioni di host. Proprio per la loro enorme grandezza, queste reti vengono usate per le WAN e da organizzazioni a livello di infrastruttura di Internet, come ad esempio il tuo ISP.

Le reti di classe B sono più piccole ma comunque abbastanza estese, ognuna capace di contenere più di 65,000 host. Qui possono esserci più di 16,384 reti di classe B. Una rete di classe B può essere adatta per una grande organizzazione come enti governativi o di commercio.

Le reti di classe C sono le più piccole, capaci di contenere al più 254 host, ma il numero totale di reti di classe C va oltre i 2 milioni (esattamente 2,097,152). Le LAN usualmente connesse ad Internet sono di classe C.

Alcune importanti note riguardanti gli indirizzi IP:

La classe può essere facilmente determinata dal campo1:

campo1 = 1-126: Classe A campo1 = 128-191: Classe B campo1 = 192-223: Classe C

(i valori del campo1 non mostrati sono riservati per usi speciali)

• Un ID dell'host può avere ogni valore eccetto l'impostazione di tutti i campi a 0 o 255, come quei valori riservati per usi speciali.

#### Subnet mask

**Definizione:** Una mask appare come un indirizzo IP regolare, ma contiene un percorso di bit che spiega quali parti di un indirizzo IP sono ID di rete e quali ID di host: bit impostati ad 1 significano "questo bit è parte dell'ID di rete" e bit impostati a 0 significano "questo bit è parte dell'ID dell'host".

Le *Subnet mask* sono usate per definire le *sottoreti* (quelle che ottieni dopo aver diviso una rete in pezzi più piccoli). Un ID di rete per la sottorete viene creato "affittando" uno o più bit dalla porzione di indirizzo dell'ID dell'host. La subnet mask identifica questi bit dell'ID host.

Ad esempio, considera una rete di classe C 192.168.1. Per suddividerla in due sottoreti, dovresti usare la subnet mask:

255.255.255.128

E' più facile vedere cosa sta succedendo se lo scriviamo in binario:

```
1111111. 11111111. 11111111.10000000
```

Come per ogni indirizzo di classe C, tutti i bit nel campo1 fino al campo3 sono parte dell'ID di rete, ma nota come la mask specifichi che il primo bit nel campo4 è anch'esso incluso. Finché questo extra bit ha solo due valori (0 e 1), significa che ci sono due sottoreti. Ogni sottorete usa i restanti 7 bit del campo4 per i propri ID di host, che variano da 1 a 126 host (invece dei soliti da 0 a 255 per un indirizzo di classe C).

Analogamente, per dividere una rete di classe C in quattro sottoreti, la mask è:

```
255.255.255.192 o 111111111. 11111111. 11111111.11000000
```

I due bit extra nel campo4 possono avere 4 valori (00, 01, 10, 11), così da avere quattro sottoreti. Ogni sottorete usa i restanti sei bit del campo4 per i propri ID di host, che variano da 1 a 62.

**Nota:** A volte una subnet mask non specifica alcun bit di ID di rete addizionale, quindi alcuna sottorete. Tale mask viene detta default subnet mask. Queste mask sono:

Classe A: 255.0.0.0 Classe B: 255.255.0.0 Classe C: 255.255.255.0

Queste sono dette di default perché vengono usate quando una rete è inizialmente configurata, quando cioè non ha ancora sottoreti.

# C UPnP Control Point Software per Windows XP

Questa appendice fornisce istruzioni per la configurazione dell'UPnP sui vostri computer per lavorare con il Gateway Wireless.

L'UPnP è un'architettura per la connettività di reti peer-to-peer di apparecchi intelligenti, dispositivi wireless e PC di ogni marca. E' progettato per consentire una connettività flessibile, semplice da usare e standardizzata, attraverso reti domestiche, in ufficio o in spazi aperti.

L'UPnP è pensato per permettere una interconnessione senza configurazione e con il rilevamento automatico di nuovi dispositivi. Ciò significa che un dispositivo può unirsi alla rete in modo dinamico, ottenere un indirizzo IP e comunicare con gli altri dispositivi. Allo stesso modo può lasciare la rete senza causare effetti indesiderati al resto della rete.

## **UPnP Control Point Software per Windows XP con Firewall**

Nelle versioni di Windows XP precedenti a SP2, il supporto Firewall viene fornito dal Windows XP Internet Connection Firewall. Non potete usare questo supporto su di un sistema che volete usare come UPnP control point.

Su Windows XP SP2 e versioni successive, il supporto Firewall viene fornito dal Windows Firewall. A differenza delle versioni precedenti, Windows XP SP2 può anche essere usato su di un sistema che volete usare come UPnP control point.

Per spegnere la funzionalità Firewall seguite questi passi (per ogni versione di Windows XP):

- 1. Nel "Control Panel", selezionate "Network and Internet Connections".
- 2. In "Network and Internet Connections", selezionate "Network Connections".
- 3. In "Network Connections", fate click con il tasto destro sull'elemento di connessione alla vostra rete locale; verrà visualizzato un menu. Selezionate "Properties".
- 4. In "Local Area Connection Properties", selezionate "Advanced". Disabilitate il Firewall della connessione Internet deselezionando l'elemento con questa etichetta: "Protect my computer and network by limiting or preventing access to the computer from the Internet".
- 5. Cliccate su "OK".

#### Requisiti SSDP

Dovete avere SSDP Discovery Service abilitato sul vostro sistema con Windows XP per poter usare l'UPnP Control point software.

SSDP Discovery Service è abilitato nell'installazione predefinita di Windows XP. Per controllare che sia abilitato sul vostro sistema, verificate su Control Panel > Administrative Tools > Services).

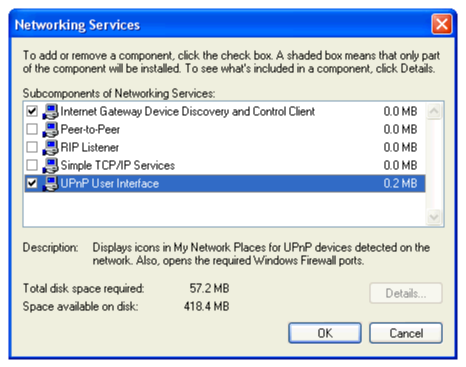
#### Procedura di installazione

Per installare il Control point software su Windows XP, seguite questi passi:

- 1. In "Control Panel", selezionate "Add/Remove Programs".
- 2. In "Add or Remove Programs", cliccate su "Add / Remove Windows Components".
- 3. In "Windows Component Wizard", scorrete la lista fino all'elemento "Networking Services". Selezionatelo e cliccate su "Details".
- 4. Verrà visualizzata la finestra "Networking Services".

Le sottocomponenti mostrate in "Networking Services" saranno diverse in base al fatto che stiate usando Windows XP, Windows XP (SP1), o Windows XP (SP2).

Se state usando Windows XP SP2, in "Networking Services" verranno visualizzate le seguenti sottocomponenti:



5. Selezionate i seguenti elementi da "Networking Services" e cliccate su "OK":

Se state usando Windows XP, selezionate:

"Universal Plug and Play".

Se state usando Windows XP SP1, selezionate:

- "Internet Gateway Device discovery and Control Client".
- "Universal Plug and Play".

Se state usando Windows XP SP2, selezionate:

- "Internet Gateway Device discovery and Control Client".
- "UPnP User Interface".

#### 6. Riavviate il sistema.

Una volta installato il software UPnP e riavviato il sistema, dovreste poter vedere il dispositivo Gateway sulla vostra rete.



Questa appendice suggerisce soluzioni per problemi che potreste incontrare quando installate o usate il Gateway Wireless e fornisce istruzioni sull'uso di varie funzioni IP per risolvere i problemi.

Se questi suggerimenti non vi aiutano nella risoluzione del problema, contattate il Supporto Clienti.

## Suggerimenti per la risoluzione dei problemi

Problema	Suggerimento di risoluzione
LED	
Il Power LED non si illumina dopo aver acceso il dispositivo	Assicuratevi che l'adattatore del dispositivo sia collegato al dispositivo ed inserito in una presa funzionante. Utilizzate solo l'adattatore in dotazione.
Il LED del collegamento LAN non si illumina dopo aver attaccato il cavo Ethernet.	Verificate che il cavo Ethernet sia correttamente connesso al PC (o hub) e al Gateway. Assicuratevi che il PC e/o l'hub siano accesi. Verificate che il cavo soddisfi i requisiti della rete.
Accesso Internet	
Il mio PC non riesce ad accedere ad Internet.	Usate la funzione ping per controllare se il vostro PC riesca a comunicare con l'indirizzo IP della LAN del dispositivo (per default 192.168.1.254). Se non ci riesce, controllate il cablaggio Ethernet. Se avete assegnato staticamente un indirizzo IP al computer:  • Controllate che l'indirizzo IP del Gateway sul computer sia il vostro indirizzo IP pubblico. Altrimenti correggete l'indirizzo o configurate il PC per ricevere automaticamente informazioni riguardo l'IP.  • Verificate con il vostro ISP che il DNS server specificato per il PC sia valido. Correggete l'indirizzo o configurate il PC per ricevere automaticamente queste informazioni.
I PC della mia LAN non riescono a visualizzare pagine web su Internet.	Verificate che l'indirizzo IP del DNS server specificato sui PC sia corretto per il vostro ISP. Se avete specificato che il DNS server fosse assegnato dinamicamente da un server, verificate con il vostro ISP che l'indirizzo impostato sul Gateway Wireless sia corretto, quindi potete usare la funzione ping per testare la connettività con il DNS server del vostro ISP.
Pagine Web	
Ho dimenticato nome utente e/o password.	Se non avete cambiato i valori preimpostati, provate ad usare "admin" per il nome utente e "hamlet" per la password. Altrimenti potete fare il reset del dispositivo per reimpostare i valori di default, premendo il tasto di Reset sul pannello posteriore del dispositivo. Quindi digitate il nome utente e la password predefiniti. ATTENZIONE: Effettuando il reset del dispositivo, verranno rimosse tutte le impostazioni personalizzate e le modifiche apportate.
Non riesco ad accedere alle pagine web dal mio browser.	Usate la funzione ping per controllare se il vostro PC riesca a comunicare con l'indirizzo IP della LAN del dispositivo (per default 192.168.1.254). Se non ci riesce, controllate il cablaggio Ethernet. Verificate di usare Internet Explorer o Netscape Navigator v4.0 o successive.  Verificate che l'indirizzo IP del PC sia definito nella stessa sottorete dell'indirizzo IP assegnato alla porta della LAN sul Gateway Wireless.
Le mie modifiche alle pagine web non sono state mantenute.	Assicuratevi di usare la funzione Confirm Changes/Apply in seguito ad ogni modifica apportata.

## Diagnosticare il problema con le utility IP

#### ping

potete usare il comando *Ping* per verificare se il vostro PC riesca a riconoscere altri computer sulla vostra rete e su Internet. Un comando ping invia un messaggio al computer che avete specificato. Se il computer riceve il messaggio, vi invierà un messaggio di risposta. Per usare questa funzionalità dovete però conoscere l'indirizzo IP del computer con il quale state cercando di comunicare.

Sui computer con sistema operativo Windows, potete eseguire questo comando cliccando su *Start*, quindi su *Run*. Digitate quindi un comando come questo:

#### ping 192.168.1.254

Cliccate su OK.

Se il computer di destinazione riceve il messaggio, verrà visualizzata la finestra Command Prompt:

```
C:\Documents and Settings\GA-G31M-ES2L>ping 192.168.1.254

Pinging 192.168.1.254 with 32 bytes of data:

Reply from 192.168.1.254: bytes=32 time=3ms TTL=64
Reply from 192.168.1.254: bytes=32 time<1ms TTL=64

Ping statistics for 192.168.1.254:

Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:

Minimum = 0ms, Maximum = 3ms, Average = 0ms
```

Se il computer non può invece essere localizzato, riceverete il messaggio Request timed out.

Potete anche testare se l'accesso ad Internet sia funzionante digitando un indirizzo esterno, ad esempio *www.yahoo.com* (216.115.108.243). Se non conoscete l'indirizzo IP di un sito, potete usare il comando *nslookup*.

#### nslookup

Con questo comando potete determinare l'indirizzo IP associato ad un sito Internet. Specificate il nome e il comando nslookup restituirà l'indirizzo IP associato.

Sui computer con sistema operativo Windows, potete eseguire questo comando cliccando su *Start*, quindi su *Run*. Digitate quindi un comando come questo:

#### **Nslookup**

Cliccate su OK.

La finestra Command Prompt verrà visualizzata, quindi digitate il nome dell'indirizzo Internet, ad esempio www.microsoft.com.

Verrà mostrato l'indirizzo IP associato come segue:

Per uscire dalla utility nslookup, digitate exit e premete [Enter] nella finestra di prompt.